

30.10.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2003年 8月 7日

出願番号 Application Number: 特願2003-289287

[ST. 10/C]:

[JP2003-289287]

WIPO

PCT

RECEIVED

19 DEC 2003 ·

出 願 人
Applicant(s):

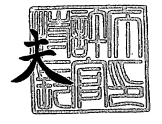
松下電器産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月 8日

今井原





【書類名】 特許願

【整理番号】 2032450171

 【提出日】
 平成15年8月7日

 【あて先】
 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G11B 21/02 G11B 21/12

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 稲田 真寛

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 江澤 弘造

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 佐治 義人

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 滝沢 輝之

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100101683

【弁理士】

【氏名又は名称】 奥田 誠司

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-320201 【出願日】 平成14年11月 1日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 082969 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0011136



## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

一部にギア部と第1および第2の切り欠き部が設けられた回転体を回転させることによりシャッタを動かし、中に収納したディスクへの記録および/または再生を行うための窓を開閉するカートリッジに対して、前記カートリッジを保持または載置して、所定の位置まで搬送するカートリッジ搬送部材と、前記回転体の前記第1の切り欠き部に係合する第1の開閉レバーと、前記回転体の前記第2の切り欠き部に係合する第2の開閉レバーと、前記回転体の前記ギア部に係合するラック部材と、前記第1および第2の開閉レバーを前記回転体に対して付勢するレバー付勢ばねとを備え、前記第1および第2の開閉レバーを前記カートリッジ搬送部材に回動自在に支持され、前記ラック部材に対して相対的に移動する前記カートリッジ搬送部材に設けられたカム構造により駆動されるものであって、前記カートリッジ搬送部材を移動することにより、前記カートリッジ位置に対して、所定のタイミングで前記第1および第2の開閉レバーと前記ラック部材が前記回転体の前記第1および第2の切り欠き部と前記ギア部に、それぞれ係合して前記シャッタを開閉するディスク装置。

## 【請求項2】

前記ラック部材を前記カートリッジ搬送部材の搬送方向に対して直交する方向にガイドならびに支持するベース部材と、前記ラック部材を付勢するラック付勢バネとをさらに備え、前記ラック部材は、前記ラック部材に対して相対的に移動する前記カートリッジ搬送部材に設けられたカム形状により駆動される請求項1に記載のディスク装置。

## 【請求項3】

カートリッジ搬送部材に設けられたカム構造は、前記カートリッジ搬送部材の側面に構成されている請求項1または2に記載のディスク装置。

#### 【請求項4】

前記カートリッジ搬送部材は、前記カートリッジを前記カートリッジ搬送部材に保持または載置する場合に、前記カートリッジに対して位置を規制するガイド壁を構成している請求項1から3のいずれかに記載のディスク装置。

## 【請求項5】

前記第1の開閉レバーおよび第2の開閉レバーは、ともに同一のカム構造により駆動される請求項1から4のいずれかに記載にディスク装置。

#### 【請求項6】

前記ラック部材を駆動するラック部駆動カム構造を前記カートリッジ搬送部材がさらに 有する請求項2に記載のディスク装置。

#### 【請求項7】

前記カートリッジ搬送部材に設けられたガイド壁により第1の開閉レバーを駆動する請求項1から6のいずれかに記載のディスク装置。

## 【請求項8】

前記カートリッジ搬送部材に設けられたカム構造で、前記第1および第2の開閉レバーがカートリッジの外形形状から待避するように駆動する請求項1から7のいずれかに記載のディスク装置。

# 【請求項9】

前記ラック部材は、前記カートリッジ搬送部材をガイドする機能を有する請求項1に記載のディスク装置。

## 【請求項10】

前記ベース部材は、前記カートリッジ搬送部材をガイドする機能を有する請求項2に記載のディスク装置。

#### 【請求項11】

前記回転体に構成された第1の切り欠き部およびギア部のピッチ関係が、前記第1の開 閉レバーの係合部および前記ラック部のピッチ関係と同一である請求項1から10のいず れかに記載のディスク装置。



## 【請求項12】

前記回転体に構成された第2の切り欠き部およびギア部のピッチ関係が、前記第2の開 閉レバーの係合部および前記ラック部のピッチ関係と同一である請求項1から11のいず れかに記載のディスク装置。

# 【請求項13】

前記回転体に構成された第1の切り欠き部および前記ギア部のピッチ関係に対して、前記第1の開閉レバーの係合部および前記ラック部のピッチ関係がギアピッチの1歯分長くなっている請求項1から10のいずれかに記載のディスク装置。

# 【請求項14】

前記シャッタを閉じる動作を行う際に、前記ラック部の回転体に突入する1歯目の歯に 面取りが施されている請求項1から13のいずれかに記載のディスク装置

## 【請求項15】

前記レバー付勢ばねに対して前記ラック付勢ばねの力が大きい請求項2に記載のディスク装置。

#### 【請求項16】

前記シャッタを開くときには、前記シャッタの開閉位置がどのような状態であっても、 完全にシャッタを開くことが可能なように前記シャッタ開閉機構が前記カートリッジの回 転体と係合する請求項1から15のいずれかに記載のディスク装置。

## 【請求項17】

前記シャッタを閉じるときには、前記ラック部とギア部との噛み合いが1歯ずれたとしても、完全にシャッタを閉じることが可能なように前記シャッタ開閉機構が前記カートリッジの回転体と係合する請求項1から16のいずれかに記載のディスク装置。

## 【請求項18】

前記ディスクに信号を記録/再生する光ピックアップを移送するトラバースベースによって、前記カートリッジの位置決めを行う際に、前記第1の開閉レバー、第2の開閉レバーならびにラック部の付勢力がカートリッジに対して働かないようにカートリッジ搬送機構のカム構造で前記第1の開閉レバー、第2の開閉レバーならびにラック部材を駆動する請求項1から17のいずれかに記載のディスク装置。

#### 【請求項19】

前記カートリッジのシャッタが完全に開いた状態から、さらに前記カートリッジ搬送部材を駆動することで、部品ばらつきなどの誤差を吸収する請求項1から18のいずれかに記載のディスク装置。

#### 【請求項20】

前記カートリッジのシャッタが完全に閉じた状態から、さらにカートリッジ搬送部材を 駆動することで、部品ばらつきなどの誤差を吸収する請求項1から19のいずれかに記載 のディスク装置。

#### 【請求項21】

前記カートリッジ搬送部材は、前記回転体を具備するカートリッジとは別のカートリッジを保持または載置できる請求項1から20のいずれかに記載のディスク装置。



【発明の名称】ディスク装置

#### 【技術分野】

# [0001]

本発明は、カートリッジ型の収納体に収納された光ディスクあるいは磁気ディスクなどの、ディスク状の信号記録媒体を記録および/または再生するディスク装置に関するものである。

# 【背景技術】

# [0002]

光ビームを用いて記録あるいは再生を行う、CDやDVD等、また、磁気を用いて記録あるいは再生を行うフロッピーディスク等、さらに光ビームと磁気を用いて記録あるいは再生を行うMOやMD等の、ディスク状の記録/再生媒体がすでに広く世の中に普及している。そして特に、DVD-RAM、MOなどの記録型の媒体においては、その記録された信号の保護の観点より、例えば特許文献1に開示されるようなカートリッジ型の収納ケースに収納されている。

## [0003]

図63は、本例のディスクカートリッジの概念を表す図である。図63において、ディスクカートリッジ100は、記録および/または再生可能なディスク10を収納するカートリッジ本体101を備える。カートリッジ本体101は、スピンドルモータなどのディスク10を回転させる手段および記録および/または再生する手段がカートリッジ本体101に侵入し、ディスク10に接近するための開口101wをカートリッジ本体101の上面および下面に有する。

## [0004]

また、ディスクカートリッジ100は、カートリッジ本体101の上面および下面にある開口101wを覆い、開口101wより露出したディスク10の面を保護するために、カートリッジ本体101をコの字断面で挟持するカートリッジシャッタ103を備えている。

#### [0005]

カートリッジシャッタ103は、図63に示す矢印P方向へ平行移動可能で、また、バネにより開口101wが閉じられた状態に戻るように付勢されており、特に外力が加わらない時にはディスク10が露出しないように構成されている。

# [0006]

ディスクカートリッジ100に対して、ディスク装置(図示せず)にて記録および/または再生する際には、ディスク10をクランプし、記録および/または再生する手段をディスク10に接近させるため、カートリッジシャッタ103を矢印P方向へ移動させてディスク10を露出させる。この際、ディスクカートリッジ100をディスク装置へ挿入する矢印Q方向への移動を利用し、カートリッジシャッタ103のノッチ部103aにシャッタオープナ104の突起104aを係合させ、移動に伴うシャッタオープナ104の回動中心104bを中心とした矢印R方向への回動により、カートリッジシャッタ111を矢印P方向へ移動させる。

#### [0007]

しかしながら、上記のようなディスクカートリッジ100の場合、カートリッジシャッタ103は、カートリッジ本体101をコの字断面で挟持する構成となって製作が困難な形状であり、安定した形状の部品とするためには高精度加工が必要となる。また、近年の動向としての薄型化を試みるには、さらなる困難な加工技術が必要となる。これらにより、部品コストが高くなり、ひいてはディスクカートリッジ自体のコストが高くなる。

#### [0008]

そして、カートリッジシャッタ103が上記のようなコの字断面で挟持するだけの構成は、カートリッジ本体101との間に存在する隙間を詰めるのに不向きである。このため、ディスクカートリッジ内への塵埃の侵入防止が困難となり、ディスク10への記録ある



いは再生への悪影響が発生する可能性が高まる。

## [0009]

上記のような課題の解決が可能な、カートリッジシャッタをほぼ平板状態の複数部材が 密着状態で構成され、回転体を回動することにより開閉する方式のディスクカートリッジ が特許文献 2 に開示されている。

## [0010]

図64は、この方式を用いたディスクカートリッジの構成例である。図64において、ディスクカートリッジ200は、一対の上部カートリッジ本体211と下部カートリッジ 本体212と重ねあわせることでケース状のカートリッジ筐体210を形成する。

# [0011]

下部カートリッジ本体212は、スピンドルモータなどのディスク10を回転させる手 段および記録および/または再生する手段がカートリッジ本体210に侵入し、ディスク 10に接近するための開口212wを下部カートリッジ本体212の底面に有する。

## [0012]

また、下部カートリッジ本体212には、ディスク装置(図示せず)内におけるディスク10と平行な面内におけるディスクカートリッジ200の位置を決定するための位置決め穴215aおよび215bが設けられている。

#### [0013]

カートリッジ筐体210の内部には、開口212wを閉塞するためのシャッタ部220と、ディスク10の中心とほぼ一致する点を中心として回動する回転体230と、ロック部材225を備える。カートリッジシャッタ部220は、一対の第1のカートリッジシャッタ221と第2のカートリッジシャッタ222とで構成される。

#### [0014]

回転体230は、カートリッジシャッタ部220が完全に解放状態になった際に、開口部212wと一致する部分に、開口部212wとほぼ同型状の回転体開口部230wが設けられている。また、回転体230の側面には、外部から回転体230を回転駆動するための、第1の切り欠き部231と第2の切り欠き部232とギア部233が設けられている。

# [0015]

第1のカートリッジシャッタ 2 2 1 および第2のカートリッジシャッタ 2 2 2 は、回転体 2 3 0 に設けられた回転支軸 2 3 0 a および 2 3 0 b に、各々、第1のカートリッジシャッタ 2 2 1 に設けられた回動中心穴 2 2 1 a および第2のカートリッジシャッタ 2 2 2 に設けられた回動中心穴 2 2 2 a を係合させ、さらに、下部カートリッジ本体 2 1 2 に設けられた第1のリンク支軸 2 1 2 a および第2のリンク支軸 2 1 2 b に、各々、第1のカートリッジシャッタ 2 2 1 に設けられたリンク溝 2 2 1 b および第2のカートリッジシャッタ 2 2 2 に設けられたリンク溝 2 2 2 b を係合させて取り付けられる。従って、第1のカートリッジシャッタ 2 2 1 および第2のカートリッジシャッタ 2 2 2 は、回転体 2 3 0 の回転に対してリンクして回動することができる。

## [0016]

ロック部材225は、下部カートリッジ本体212に設けられている回転軸212cに回動自在に支持されており、開口部212wが閉じている時に、ロック部材225の凸部225aと回転体230の第2の切り欠き部232が係合することで、回転体230の回転をロックする。

#### [0017]

また、ディスクカートリッジ200は、上部カートリッジ本体211によりディスク1 0の上面を覆う構成であるため、本例ではディスク10をクランプするクランパ240が 内包されている。

# [0018]

次に、ディスクカートリッジ200のカートリッジシャッタ部220の開閉動作について説明する。





図65~67は、上記のように構成された回転体230と、第1のカートリッジシャッタ221および第2のカートリッジシャッタ222で構成されるカートリッジシャッタ部220の動作を示すもので、図65は、カートリッジシャッタ部220が完全に閉じた状態、図66は、カートリッジシャッタ部220が開く途中の状態、図67は、カートリッジシャッタ部220が完全に開いた状態をそれぞれ示す。

## [0020]

図65において、ロック部材225の操作部225bを矢印P方向に押すと、ロック部材225は、回転軸212cを中心に矢印225A方向に回動し、ロック部材225の凸部225aと回転体230の第2の切り欠き部232との係合が解除され、回転体230が回転可能となる。操作部225bを操作し、回転体230のロックを解除した状態で、回転体230を矢印S方向へ回動させると、第1の回動支軸230aおよび第2の回動支軸230bが各々矢印T1方向および矢印U1方向に回動するのに伴い、回動中心穴221aおよび回動中心穴222aが同方向に回動する。これと同期して、リンク溝221bおよびリンク溝222bは、第1のリンク支軸212aおよび第2のリンク支軸212bに沿って、各々、矢印T2方向および矢印U2へスライドする。

## [0021]

回転体230の矢印S方向への回動動作を続けると、図66に示すような状態に、第1のカートリッジシャッタ221および第2のカートリッジシャッタ222が開動作を行い、さらに回転体230を矢印S方向に回動させると、第1のカートリッジシャッタ221および第2のカートリッジシャッタ222が矢印T2方向およびU2方向にスライドし、最後に、図67に示すように、カートリッジシャッタ部220が完全に開いた状態となる。この時、開口部212wと回転体開口部230wがほぼ一致し、ディスクカートリッジ200に収納されたディスク10に対して、スピンドルモータなどのディスク10を回転させる手段および記録および/または再生する手段がカートリッジ本体210に侵入し、ディスク10に接近することが可能となる。

#### [0022]

また、開口部212wを閉塞するためには、上記開動作の逆動作すなわち回転体230を矢印S'方向に回動することにより行い、開口部212が完全に閉じた状態になると、ロック部材225は、ロック部材225に設けられた弾性部225c反力によって回転軸212cを中心に回動し、再び回転体230の第2の切り欠き部232とロック部材225の凸部225aが係合し、回転体230の回転をロックしてシャッタの閉動作が完了する。

#### [0023]

なお、上記開動作あるいは閉動作を安定して行うためには、ディスクカートリッジを確 実に保持する必要があるが、例えば、図65~67に示す210aおよび210bのよう な側方からの保持部材を設けるのが、最も簡便かつ確実な方法である。

#### [0024]

上記の回転体230を回動させるための手段としては、特開2002-50148号公報によれば、図68および図69に示すように、回転体230の側面に設けられた、第1の切り欠き部231と、第2の切り欠き部232と、ギア部233と噛み合うラック棒250を駆動することで回転体230を回動させる方法が示されている。

## [0025]

なお、第1の切り欠き部231が構成されている側面部231aは、ギア部233の歯 先面と同じ高さの面であり、また、第2の切り欠き部232が構成されている側面部23 2aは、ギア部233の歯底面と同じ高さである。

#### [0026]

この方法は、図68および図69に示すような、第1の切り欠き231と係合する第1の係合凸部251と、ギア部233と噛み合うラック部253、第2の切り欠き232と係合する第2の係合凸部252が直線一体的に連続して構成されたラック棒250が、図





68に示す位置から矢印250A方向へ、図69に示す位置までディスクカートリッジ200の側面を略平行に相対移動することで、回転体230を前述した図65~67に示す矢印S方向に回動してカートリッジシャッタ部220の開閉を行うものである。

## [0027]

ところが、このような一体成形されたラック棒 250をディスクカートリッジ 200の側面でスライドさせるためには、ディスクカートリッジ 200側面近傍に動作用の空間が必要となり、図68および図69に示すように、ラック棒 250がディスクカートリッジ200側面全域を移動するため、上記のような保持部材 210aを設けることが不可能となり、ディスクカートリッジ 200を安定して保持することができない。

# [0028]

また、一体成形されたラック棒250では、樹脂のバネ性を利用するため、繰り返し動作やディスクカートリッジ200外形形状との引っかかりなどからも、カートリッジシャッタ部220の開閉動作を安定かつ確実に行うことが困難となるという課題を有する。

【特許文献1】特開平9-153264号公報

【特許文献2】特開2002-50148号公報

【特許文献3】国際公開第WO03/041076号パンフレット

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

## [0029]

本発明は上記の課題を鑑み、回転体を回動させることによりシャッタを開閉させるディスクカートリッジに適合し、簡便な構成で、安定、確実にディスクカートリッジのシャッタを開閉することのできるディスク装置を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

# [0030]

本発明のディスク装置は、一部にギア部と第1および第2の切り欠き部が設けられた回転体を回転させることによりシャッタを動かし、中に収納したディスクへの記録および/または再生を行うための窓を開閉するカートリッジに対して、前記カートリッジを保持または載置して、所定の位置まで搬送するカートリッジ搬送部材と、前記回転体の前記第1の切り欠き部に係合する第1の開閉レバーと、前記回転体の前記第2の切り欠き部に係合する第2の開閉レバーと、前記回転体の前記ギア部に係合するラック部材と、前記第1および第2の開閉レバーを前記回転体に対して付勢するレバー付勢ばねとを備え、前記第1および第2の開閉レバーは、それぞれ前記ラック部材に回動自在に支持され、前記ラック部材に対して相対的に移動する前記カートリッジ搬送部材に設けられたカム構造により駆動されるものであって、前記カートリッジ搬送部材を移動することにより、前記カートリッジ位置に対して、所定のタイミングで前記第1および第2の開閉レバーと前記ラック部材が前記回転体の前記第1および第2の切り欠き部と前記ギア部に、それぞれ係合して前記シャッタを開閉する。

## [0031]

ある好ましい実施形態において、前記ディスク装置は、前記ラック部材を前記カートリッジ搬送部材の搬送方向に対して直交する方向にガイドならびに支持するベース部材と、前記ラック部材を付勢するラック付勢バネとをさらに備え、前記ラック部材は、前記ラック部材に対して相対的に移動する前記カートリッジ搬送部材に設けられたカム形状により駆動される。

# [0032]

ある好ましい実施形態において、カートリッジ搬送部材に設けられたカム構造は、前記 カートリッジ搬送部材の側面に構成されている。

## [0033]

ある好ましい実施形態において、前記カートリッジ搬送部材は、前記カートリッジを前記カートリッジ搬送部材に保持または載置する場合に、前記カートリッジに対して位置を 規制するガイド壁を構成している。





ある好ましい実施形態において、前記第1の開閉レバーおよび第2の開閉レバーは、と もに同一のカム構造により駆動される。

#### [0035]

ある好ましい実施形態において、前記ラック部材を駆動するラック部駆動カム構造を前記カートリッジ搬送部材がさらに有する。

#### [0036]

ある好ましい実施形態において、前記カートリッジ搬送部材に設けられたガイド壁によ り第1の開閉レバーを駆動する。

## [0037]

ある好ましい実施形態において、前記カートリッジ搬送部材に設けられたカム構造で、 前記第1および第2の開閉レバーがカートリッジの外形形状から待避するように駆動する

## [0038]

ある好ましい実施形態において前記ラック部材は、前記カートリッジ搬送部材をガイド する機能を有する。

# [0039]

ある好ましい実施形態において、前記ベース部材は、前記カートリッジ搬送部材をガイドする機能を有する。

## [0040]

ある好ましい実施形態において、前記回転体に構成された第1の切り欠き部およびギア 部のピッチ関係が、前記第1の開閉レバーの係合部および前記ラック部のピッチ関係と同 一である。

## [0041]

ある好ましい実施形態において、前記回転体に構成された第2の切り欠き部およびギア 部のピッチ関係が、前記第2の開閉レバーの係合部および前記ラック部のピッチ関係と同 一である。

#### [0042]

ある好ましい実施形態において、前記回転体に構成された第1の切り欠き部および前記 ギア部のピッチ関係に対して、前記第1の開閉レバーの係合部および前記ラック部のピッ チ関係がギアピッチの1歯分長くなっている。

#### [0043]

ある好ましい実施形態において、前記シャッタを閉じる動作を行う際に、前記ラック部 の回転体に突入する1歯目の歯に面取りが施されている。

#### [0044]

ある好ましい実施形態において、前記レバー付勢ばねに対して前記ラック付勢ばねの力が大きい。

#### [0045]

ある好ましい実施形態において、前記シャッタを開くときには、前記シャッタの開閉位置がどのような状態であっても、完全にシャッタを開くことが可能なように前記シャッタ開閉機構が前記カートリッジの回転体と係合する。

## [0046]

ある好ましい実施形態において、前記シャッタを閉じるときには、前記ラック部とギア 部との噛み合いが1歯ずれたとしても、完全にシャッタを閉じることが可能なように前記 シャッタ開閉機構が前記カートリッジの回転体と係合する。

#### [0047]

ある好ましい実施形態において、前記ディスクに信号を記録/再生する光ピックアップを移送するトラバースベースによって、前記カートリッジの位置決めを行う際に、前記第1の開閉レバー、第2の開閉レバーならびにラック部の付勢力がカートリッジに対して働かないようにカートリッジ搬送機構のカム構造で前記第1の開閉レバー、第2の開閉レバ



ーならびにラック部材を駆動する。

## [0048]

ある好ましい実施形態において、前記カートリッジのシャッタが完全に開いた状態から、さらに前記カートリッジ搬送部材を駆動することで、部品ばらつきなどの誤差を吸収する。

# [0049]

ある好ましい実施形態において、前記カートリッジのシャッタが完全に閉じた状態から、さらにカートリッジ搬送部材を駆動することで、部品ばらつきなどの誤差を吸収する。

## [0050]

ある好ましい実施形態において、前記カートリッジ搬送部材は、前記回転体を具備する カートリッジとは別のカートリッジを保持または載置できる。

## 【発明の効果】

## [0051]

本発明のディスク装置によれば、回転体を回動させることによりカートリッジシャッタを開閉させるディスクカートリッジにおいて、回転体の第1の切り欠き部、第2の切り欠き部に係合する第1および第2の開閉レバーをそれぞれ駆動することにより、カートリッジ側方における引っかかりや繰り返し動作によるレバー部またはディスクカートリッジ部の損傷をなくし、開閉機構の信頼性を向上することができる。

# [0052]

また、第1および第2の開閉レバー部をそれぞれ駆動することにより、ディスクカートリッジをディスクカートリッジ搬送部材に保持または載置する際に、ディスクカートリッジに対して位置を規制するガイド壁を構成することが可能で、カートリッジ搬送部材内でのカートリッジ位置精度を向上することが可能となり、シャッタ開閉動作を安定して行うことができる。

#### [0053]

また、第1および第2の開閉レバー部をそれぞれ駆動することにより、ディスクカートリッジの位置決めを行う際に、ディスクカートリッジへの付勢力を除去できるため、カートリッジの位置決めを安定して行うことができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

## [0054]

# (第1の実施形態)

以下、本発明の第1の実施形態について図面を参照しながら詳細に説明する。 本発明におけるディスク装置に装填されるディスクカートリッジについては、すでに前述した図65~図67で示すディスクカートリッジ200と同一構成のものである。なお、本実施の形態の説明では図65~図67で示すディスクカートリッジ200と同一の符号のものは同一の構成要素を示し、前述で説明を行っているため、ここでの説明は省略する。

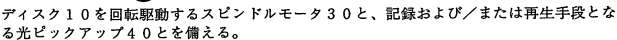
# [0055]

なお、本実施形態では、ディスクカートリッジ200に適合したディスク装置として本発明を説明するが、本発明のディスク装置が適合可能なディスクカートリッジはディスクカートリッジ200に限られるわけではない。ヘッドがアクセスするための開口にシャッタが設けられ、回転体を回転させることにより、シャッタの開閉を行うディスクカートリッジであれば、本発明を適用することができる。この場合、回転体の外周部には、ギア部ならびに第1および第2の切り欠きが設けられていることがより好ましい。たとえば、特許文献3に開示された、シャッタの開閉に回転部材を用いるディスクカートリッジにおいて、ギア部、第1の切り欠きおよび第2の切り欠きを設けたものに本発明のディスク装置は好適に適合する。

#### [0056]

まず図1~図3を用いて、本発明におけるディスク装置500の構成について説明する。図1は、ディスクカートリッジ200を装填することが可能なディスク装置500の分解斜視図である。図1に示すように、ディスク装置500は、トラバースベース20と、





# [0057]

スピンドルモータ30は、ディスク10を保持するためのディスク載置面30bを有し、トラバースベース20に固定されている。光ピックアップ40は、ガイド軸41および42に沿って移動可能なように、トラバースベース20上に支持されている。さらに、光ピックアップ40は、トラバースベース20上に構成される駆動源(図示せず)によって、ガイド軸41および42に沿って、ディスク10の半径方向へ移動自在に駆動される。トラバースベース20上に構成されている固定ピン21、22は、ディスクカートリッジ200の位置決め穴215aおよび215bと係合し、スピンドルモータ30に対するディスクカートリッジ200の位置決めを行う。

## [0058]

また、ディスク装置500は、ベースシャーシ50と、天板60と、ディスクカートリッジ200を装填するトレイ70をさらに備える。

#### [0059]

ベースシャーシ50は、トラバースベース20を支持し、トレイ70を矢印70A方向および70B方向へ移動可能にガイドする。また、ベースシャーシ50には、トレイ70を矢印70A方向および70B方向に移動させる駆動モータ51と、駆動モータ51の駆動力を減速および伝達するためのギア列52が設けられており、トレイ70の裏面に構成される、例えば、ラック部材(図示せず)に係合してトレイ70の駆動を行う。

## [0060]

天板60にはディスク10を保持するクランパ61と、クランパ支持部62が設けられており、ベースシャーシ50に取り付けられる。なお、ディスクカートリッジ200には、カートリッジ内部にクランパ240を有する構成となっているが、ここでのクランパ61はディスクカートリッジ200に収納されていないディスク10が装置に装填された場合に使用するためのものである。

#### [0061]

トレイ70には、ディスクカートリッジ200を収納するための凹部70 r が設けられている。凹部70 r を形成するディスクカートリッジ200側方のガイド壁70 a および70 b うち、後述するシャッタ開閉機構150が構成される側のガイド壁71 a は、シャッタ開閉機構150が通過するためにガイド壁の一部が切り欠かれている。凹部70 r の底部には、スピンドルモータ30および光ピックアップ40がディスク10に接近するための開口部70 w が設けられている。

## [0062]

また、トレイ70には、カートリッジに収納されていないディスク10を直接装填できるように、凹部70rの側部にさらに、円形状の凹部70gを設けてもよい。また、凹部70rに載置されたディスクカートリッジ200をトレイ70から取り出しやすくするために、カートリッジの側面の一部を露出させるための切り欠き70sをトレイ70の前面に設けても良い。

#### [0063]

また、トレイ70は、スライド部72と、付勢手段となる付勢バネ73とを備えており、スライド部71は付勢バネ72によって、矢印70Bの方向へ付勢され、図2に示すように、トレイ70に装填されたディスクカートリッジ200をトレイ70の凹部70r内で位置決めを行う。また、例えば、前述した図63に示したディスクカートリッジ100を図3に示すようにスライド部71の移動によってトレイ70に装填できる構造であっても良い。

#### [0064]

さらに、以下において詳述するように、トレイ70は、シャッタ開閉機構150の第1の開閉レバー151および第2の開閉レバー152を駆動するカム構造75を備える。ここで、「カム構造」とは、任意形状を持った機械要素であって、その直接接触によって相





手側に任意の、運動を与える要素である。本実施形態ではカム構造75としてカム溝を用 いるが、公知の他のカム構造であってもよい。つまり、第1の開閉レバー151および第 2の開閉レバー152と直接接触することにより、第1の開閉レバー151および第2の 開閉レバー152に運動を与えることのできる任意の形状を有する構造をカム構造75と してトレイ70が備えておればよい。

## [0065]

シャッタ開閉機構150は、第1の開閉レバー151と、第2の開閉レバー152と、 一部にラック部153aが設けられた開閉機構ベース153と、第1および第2の開閉レ バー151、152を付勢するレバー付勢バネ154とで構成され、ベースシャーシ50 に取り付けられる。

# [0066]

開閉機構ベース153には、トレイ70が矢印70Aおよび70B方向へ移動する際の ガイドするガイドリブ155aおよび155bが設けられており、トレイ70に対するシ ャッタ開閉機構150の位置精度を高める構成としている。

ベースシャーシ50は、ディスク装置500下面の外殼をなす下部筐体520に取り付 けられ、下部筐体520に装置上面の外殼をなす上部筐体510が取り付けられディスク 装置500の外殻が構成される。

# [0068]

なお、ベースシャーシ50は、例えば装置への衝撃を緩衝するための、ゴムなどの弾性 部材で構成されるダンパを介して下部筐体520に支持されていてもよい。

# [0069]

次に、シャッタ開閉機構150構成について図4および図5を用いて説明する。図4は 、シャッタ開閉機構150の構成を示す斜視図で、図5は、シャッタ開閉機構150と係 合するカム溝75を説明するトレイ70の斜視図である。

## [0070]

シャッタ開閉機構150は、図29に示すディスクカートリッジ200の回転体230 を駆動することでカートリッジシャッタ部220の開閉を行う。図4に示すように、シャ ッタ開閉機構150は、回転体230の第1の切り欠き部231に係合する第1の開閉レ バー151と、回転体230の第2の切り欠き部232に係合する第2の開閉レバー15 2と、回転体230のギア部233と係合するラック部153aを有する開閉機構ベース 153と、第1の開閉レバー151と第2の開閉レバー152をそれぞれ付勢するレバー 付勢バネ154とを備える。

#### [0071]

第1の開閉レバー151と第2の開閉レバー152は、それぞれ開閉機構ベース153 に設けられた回転軸153bおよび153cに回転支持される。レバー付勢バネ154は 、開閉機構ベース153に設けられた支軸153dに取り付けられ、第1の開閉レバー1 51を矢印151A方向へ、第2の開閉レバー152を矢印152A方向へそれぞれ付勢 する。

#### [0072]

また、開閉機構ベース153には、レバー付勢バネ154による第1の開閉レバー15 1および第2の開閉レバー153の回転に抗したストッパ部153eが設けられている。 このストッパ部153eにより、第1の開閉レバー151および第2の開閉レバー152 が所定の位置でとどまっている。

## [0073]

第1の開閉レバー151は、回転体230の第1の切り欠き部231に係合する係合部 151aと、図5に示すように、トレイ70の側面に設けられているカム溝75に係合す る係合部151bを備えている。同様に、第2の開閉レバー152は、回転体230の第 2の切り欠き部232に係合する係合部152aと、トレイ70のカム溝75に係合する 係合部 1 5 2 b を備えている。



従って、トレイ70がシャッタ開閉機構150に対して相対的に矢印70Aまたは矢印70B方向に移動すると、第1の開閉レバー151および第2の開閉レバー152は、カム溝の75のプロフィールに従い、レバー付勢バネ154の付勢力に抗して、各々、回転軸153bおよび153cを中心に矢印151Bおよび152B方向に回動することができる。

#### [0075]

次に、以上のように構成されるシャッタ開閉機構150の動作について説明する。

## [0076]

本発明のシャッタ開閉機構150は、トレイ70に装填されたディスクカートリッジ2 00に対して、トレイ70の挿入動作(矢印70A方向へ移動)に応じて、シャッタ開閉 機構150を駆動し、カートリッジシャッタ部220が開く動作を行い、トレイ70の排 出動作(矢印70B方向へ移動)に応じて、シャッタ開閉機構150を駆動し、カートリ ッジシャッタ部220が閉じる動作を行うものである。このとき、回転体230を駆動し て、カートリッジシャッタ部220の開閉を行うディスクカートリッジ200では、操作 者が意図的に回転体230の回転をロックしているロック部材225を操作して、回転体 230のロックを解除し、回転体230を回して、カートリッジシャッタ部220を開閉 することができるため、ディスクカートリッジ200の挿入状態としては、カートリッジ シャッタ部220が完全に閉じた状態(A)、カートリッジシャッタ部220が不完全に 閉じられた状態(B)、完全にカートリッジシャッタ部220が開いた状態(C)の3つ の場合の挿入が考えられる。一方、ディスクカートリッジの排出の状態は、ディスク装置 500の内部では、必ずカートリッジシャッタ部220を開いているので、カートリッジ シャッタ部220が完全に開いている状態(D)からの排出のみである。従って、シャッ タ開閉機構150の開閉動作状態は、開動作として、前述した(A)、(B)、(C)の 3つの場合があり、閉動作としては1つの場合のみである。従って、シャッタ開閉機構1 50の開閉動作としては、4通りの動作状態が考えられる。以後、それぞれの場合に応じ て、シャッタ開閉機構150の動作の説明を行っていく。

## [0077]

まず、カートリッジシャッタ部220が完全に閉じられた状態(A)で、ディスクカートリッジ200が挿入された場合のシャッタ開閉機構150の開動作について図6~図14を参照しながら説明する。

#### [0078]

図6に示すように、ディスクカートリッジ200をトレイ70に装填し、駆動モータ51によって、トレイ70を矢印70A方向に挿入をすると、シャッタ開閉機構150は、ベースシャーシ50に取り付けられているため、トレイ70の挿入動作に対して、シャッタ開閉機構150が、ディスクカートリッジ200に対して近づいていく。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151bおよび第2の開閉レバー152の係合部152bはトレイ70のカム溝75と係合されていないため、開閉機構ベース153に設けられたストッパ部153eによって所定の位置でとどまったまま、シャッタ開閉機構150は、トレイ70の挿入動作によって、ディスクカートリッジ70へ相対的に近づいていく。

## [0079]

図6の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図7に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151bがトレイ70のカム溝75と係合し、第1の開閉レバー151が、回転軸153bを中心に矢印151B方向へ回動し、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第1の開閉レバー151が接触するのを待避する。このとき、第2の開閉レバー152はトレイ70のカム溝75と係合していないため、開閉機構ベース153のストッパ部153 e によって決まる所定の位置のままである。

## [0080]

図7の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図8に示すように、ラック部153aによって、ディスクカートリッジ200のロック部材225が押し込



められ、ロック部材225が支持軸212cを中心に回動して、ロック部材225の凸部225aと回転体230の第2の切り欠き部232の係合が外れ、回転体230のロックが解除される。このとき、第1の開閉レバー151はトレイ70のカム溝75により回動されたままで、第2の開閉レバー152はトレイ70のカム溝75と係合していないため、開閉機構ベース153のストッパ部153eによって決まる所定の位置のままである。

#### 100811

図8の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第1の開閉レバー151が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印151A方向に回動し、第1の開閉レバー151の係合部151aが回転体230の側面部231aに当接する。そして、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図9に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151aは、回転体230の側面部231aを滑りながら移動した後、回転体230の第1の切り欠き部231と係合する。このとき、ロック部材225は、ラック部153aによって押し込められ、回転体230のロックを解除した状態であるので、図9の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入する、回転体230は、第1の開閉レバー151の係合によって、矢印230A方向に回転され、カートリッジシャッタ部220の開動作が開始される。

# [0082]

その結果、図10に示すように、シャッタ開閉機構150とトレイ70との相対移動量によって、回転体230が所定の回転角度回転することにより、第1の開閉レバー151の係合部151aが、第1の切り欠き部231から離れる前にラック部153aが回転体230のギア部233に噛み合いを開始し、カートリッジシャッタ部220はさらに開き続ける。このとき、第2の開閉レバー152の係合部152bがトレイ70のカム溝75と係合し、第2の開閉レバー152が、回転軸153cを中心に矢印152B方向へ回動し、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第2の開閉レバー152が接触するのを待避する。

#### [0083]

図10の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図11に示すように、ラック部153aと回転体230のギア部233の噛み合いにより、回転体230は矢印230A方向に回転を続け、カートリッジシャッタ部220がさらに開いていく。このとき、第1の開閉レバー151がトレイ70のカム溝75によって、回転軸153bを中心に矢印151B方向に回動し、ディスクカートリッジ200の外形側面から待避する。なお、この待避動作は、ディスクカートリッジ200の外形形状に構成されている回転体230ガイド部212Gと第1の開閉レバー151が接触するのを防止するために行っている。

#### [0084]

図11の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第2の開閉レバー152が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印152A方向に回動し、図12に示すように、回転体230のギア部233とラック部153aの噛み合いよって、カートリッジシャッタ部220を開きながら、回転体230が所定の角度回転することにより、ギア部230とラック部153aとの噛み合いが離れる前に、第2の開閉レバー152の係合部152aが回転体230の第2の切り欠き部232と係合が開始する。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151aが、トレイ70のガイド壁70aの傾斜面70gに当接し、第1の開閉レバー151は、この傾斜面70gおよびガイド壁70aに沿って、矢印151B方向に回動する。この回動動作によって、ディスクカートリッジ200をトレイ70に装填した際のガイド壁70aの構成を可能としている。なお、本実施例では、前述した第1の開閉レバー151の回動動作を、ガイド壁70aと第1の開閉レバー151の原合部151aとの係合によって行ったが、これに限定されることなく、トレイ70のカム溝75による駆動と同様に、第1の開閉レバー151の原合部151bと係合するカム部をトレイ70に構成して、第1の開閉レバー151の回動を行ってもよい。



図12の状態から、さらにトレイ70が矢印70A方向にすると、図13に示すように、第2の開閉レバー152の係合部152aと回転体230の第2の切り欠き部232の係合によって、カートリッジシャッタ部200を開きながら、回転体230が回転し、下部カートリッジ本体212内のストッパ部212eに回転体230のストッパ用凸部230aが到達し、回転体230の回転が止まり、カートリッジシャッタ部220が完全に開いて開動作が完了する。

# [0086]

しかし、この状態では部品精度のばらつき(例えば、第2の開閉レバー152の係合部152aと回転体230の第2の切り欠き部232との勘合ガタや、ディスクカートリッジ200の矢印70A方向または70B方向での位置ずれ)などを考慮すると、完全にシャッタが開かれていない場合が存在する可能性がある。

## [0087]

また、トレイ70が搬送されて停止する位置の精度というものも、高い精度ではないため、最終的にはトラバースベース20上のスピンドルモータ30に対するディスクカートリッジ200の位置は少しずれる可能性がある。この位置ずれを補正するには、例えばトラバースベース上に構成された位置決めピン21および22に対して、ディスクカートリッジ200に設けられた位置決め穴215aおよび215bとを勘合させて位置決めを行うのが一般的であるが、この際、第2の切り欠き部233と第2の開閉レバー152が係合したままでは、位置補正を行うときに、ディスクカートリッジ200の動きが制約され、正しく位置決めを行うことができない。

# [0088]

そこで、本発明では、図13の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入して、確実に回転体230のストッパ用凸部230aが下部カートリッジ本体212のストッパ部212eに当接するまでトレイ70を駆動し、当接後は、第2の開閉レバー152の係合部152が第2の切り欠き部232からはずれ、レバー付勢バネ154の付勢力に抗して、第2の開閉レバー152が矢印152B方向に回動ことで、部品ばらつきによる誤差の吸収をおこなっている。そして、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図14に示すように、トレイ70のカム溝75によって、第2の開閉レバー152をディスクカートリッジ200から待避して、ディスクカートリッジ200への付勢力を除去して、トレイ70の挿入動作が終了する。この図14の状態で、カートリッジシャッタ部220は完全に開いた状態となり、シャッタ開閉機構150の開動作が完了する。

## [0089]

次に、カートリッジシャッタ部220が不完全に閉じられた状態(B)でディスクカートリッジ200が挿入された場合のシャッタ開閉機構150の開動作について、図15~図20および図13、図14を参照しながら説明する。

## [0090]

図15に示すように、カートリッジシャッタ部220が不完全に閉じられた状態では、ディスクカートリッジ200側面から回転体230のギア部233が一部露出されている。このような状態のディスクカートリッジ200をトレイ70に装填し、駆動モータ51によって、トレイ70を矢印70A方向に挿入をすると、シャッタ開閉機構150はベースシャーシ50に取り付けられているため、トレイ70の挿入動作に対して、シャッタ開閉機構150が、ディスクカートリッジ200に対して近づいていく。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151bおよび第2の開閉レバー152の係合部152bはトレイ70のカム溝75と係合されていないため、開閉機構ベース153に設けられたストッパ部153eによって所定の位置でとどまったまま、シャッタ開閉機構150は、トレイ70の挿入動作によって、ディスクカートリッジ70へ相対的に近づいていく。

#### [0091]

図15の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図16に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151bがトレイ70のカム溝75と係合し、第



1の開閉レバー151が、回転軸153bを中心に矢印151B方向へ回動し、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第1の開閉レバー151が接触するのを待避する。このとき、第2の開閉レバー152はトレイ70のカム溝75と係合していないため、開閉機構ベース153のストッパ部153eによって決まる所定の位置のままである。

## [0092]

図16の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図17に示すように、ラック部153aによって、ディスクカートリッジ200のロック部材225が押し込めるが、すでに回転体230が矢印230A方向に回転しているので、回転体230のロックは解除されている。このとき、第1の開閉レバー151が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印151A方向に回動し、第1の開閉レバー151の係合部151aが回転体230の側面部231a(またはギア部233)に当接する。

#### [0093]

図17の状態から、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、前述した図9の場合とは異なり、回転体230の第1の切り欠き部231が存在しないため、回転体230は回動せず、第1の開閉レバー151の係合部151aは、回転体230の側面部231a(またはギア部233)の上を滑りながら移動する。そして、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図18に示すように、ラック部153aが回転体230のギア部233に突入し、図10の場合とは異なる位置の歯に噛み合い、回転体230を矢印230A方向に回転し、カートリッジシャッタ部220が不完全に閉じられた状態から開き始める。このとき、第2の開閉レバー152の係合部152bがトレイ70のカム溝75と係合し、第2の開閉レバー152が、回転軸153cを中心に矢印152B方向へ回動し、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第2の開閉レバー152が接触するのを待避する。

#### [0094]

図18の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図19に示すように、ラック部153aと回転体230のギア部233の噛み合いにより、回転体230は矢印230A方向に回転を続け、カートリッジシャッタ部220がさらに開いていく。このとき、第1の開閉レバー151がトレイ70のカム溝75によって、回転軸153bを中心に矢印151B方向に回動し、ディスクカートリッジ200の外形側面から待避する。

# [0095]

図19の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第2の開閉レバー152が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印152A方向に回動し、図20に示すように、回転体230の側面部232aに当接する。このとき、回転体230のギア部233とラック部153aの噛み合いによって回転体230が回転される。ところが、ラック部153aは、回転体230のギア部233の途中から噛み合いを始めたため、ギア部233の歯数に対して、ラック部153aの歯が余ることになる。しかし、回転体230の第2の切り欠き部232が設けられている側面部232aはギア部233の歯底高さであるため、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、余ったラック部153aの歯は、回転体230と当接せず空振りを入りに手2の開閉レバー152の係合部152aが、第2の切り欠き部232と係合しすると、前述した場合と同様に、カートリッジシャッタ部220を開いて、図14の状態に至り、シャッタ開閉機構150の開動作が完了する。

#### [0096]

従って、カートリッジシャッタ部220が不完全に閉じられたディスクカートリッジ200が装填された場合でも、本発明のシャッタ開閉機構150は、何ら支障を生ずること



なく、動作することができる。

## [0097]

次に、カートリッジシャッタ部220が完全に開かれた状態(C)でディスクカートリッジ200が挿入された場合のシャッタ開閉機構150の開動作について、図21~図26および図13、図14を参照しながら説明する。

## [0098]

図21に示すように、カートリッジシャッタ部220が完全に開かれた状態では、ディスクカートリッジ200側面から回転体230の第2の切り欠き部232が完全に露出されている。このような状態のディスクカートリッジ200をトレイ70に装填し、駆動モータ51によって、トレイ70を矢印70A方向に挿入をすると、シャッタ開閉機構150はベースシャーシ50に取り付けられているため、トレイ70の挿入動作に対して、シャッタ開閉機構150が、ディスクカートリッジ200に対して近づいていく。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151bおよび第2の開閉レバー152の係合部152bはトレイ70のカム溝75と係合されていないため、開閉機構ベース153に設けられたストッパ部153eによって所定の位置でとどまったまま、シャッタ開閉機構150は、トレイ70の挿入動作によって、ディスクカートリッジ70へ相対的に近づいていく

## [0099]

図21の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図22に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151bがトレイ70のカム溝75と係合し、第1の開閉レバー151が、回転軸153bを中心に矢印151B方向へ回動し、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第1の開閉レバー151が接触するのを待避する。このとき、第2の開閉レバー152はトレイ70のカム溝75と係合していないため、開閉機構ベース153のストッパ部153eによって決まる所定の位置のままである。

## [0100]

図22の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図23に示すように、ラック部153aによって、ディスクカートリッジ200のロック部材225が押し込めるが、すでに回転体230が矢印230A方向に回転しているので、回転体230のロックは解除されている。このとき、第1の開閉レバー151が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印151A方向に回動し、第1の開閉レバー151の係合部151aが回転体230の側面部232aに当接する。

# [0101]

図23の状態から、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、前述した図9の場合とは異なり、回転体230の第1の切り欠き部231が存在せず、逆に第2の切り欠き部232が構成されている側面部232 aは、ギア部233の歯底面であるため、第1の開閉レバー151の係合部151aは係合しないため、回転体230は回動せず、第1の開閉レバー151の係合部151aは、回転体230の側面部232aの上を滑りながら移動する。なお、部品ばらつきなどにより、第1の開閉レバー151の係合部151aが、第2の切り欠き部232に係合したとしても、回転体230は、下部カートリッジ本体212のストッパ部212eによって、矢印230A方向には回転しないため、第2の切り欠き部232との係合は、第1の開閉レバー151が、回転しない回転体230からの反力によって、矢印151B方向に回動して、すぐに係合が外れる。

# [0102]

そして、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図24に示すように、ラック部153aが回転体230の側面に突入するが、第2の切り欠き部232が構成される側面部232aはギア部233の歯底面と同じ面であるため、ラック部153aは回転体230と噛み合わず空振りをする。このとき、第2の開閉レバー152の係合部152bがトレイ70のカム溝75と係合し、第2の開閉レバー152が、回転軸153cを中心に矢印152B方向へ回動し、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第2



の開閉レバー152が接触するのを待避する。

## [0103]

図24の状態から、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図25に示すように、カートリッジシャッタ部220が完全に開いた状態では、回転体230のギア部233が、ラック部153aと噛み合わない位置まで回転しているため、ラック部153aは回転体230の側面を空振りし、回転体230は回転しない。このとき、第1の開閉レバー151がトレイ70のカム溝75によって、回転軸153bを中心に矢印151B方向に回動し、ディスクカートリッジ200の外形側面から待避する。

## [0104]

図25の状態から、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第2の開閉レバー152が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印152A方向に回動し、図26に示すように、回転体230の側面部232aに当接する。さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第2の開閉レバー152の係合部152aは、回転体230の側面部232aを滑りながら移動し、前述した場合と同様に、図13の第2の開閉レバー152の係合部152aが、第2の切り欠き部232と係合した状態を経て、部品ばらつきなどによる誤差を吸収して、カートリッジシャッタ部220を完全に開いて、図14の状態に至り、シャッタ開閉機構150の開動作が完了する。

## [0105]

従って、カートリッジシャッタ部220が完全に開かれたディスクカートリッジ200 が装填された場合でも、本発明のシャッタ開閉機構150は、何ら支障を生ずることなく 、動作することができる。

## [0106]

最後に、カートリッジシャッタ部220を閉じる場合のシャッタ開閉機構150の閉動作について説明する。

## [0107]

シャッタ開閉機構150の閉動作は、トレイ70をディスク装置500から、排出するときに行われる。この閉動作は、前述した、カートリッジシャッタ部220が完全に閉じた場合(A)の開動作の逆手順で行われる。つまり、図14の状態から動作を開始し、トレイ70に排出動作によって、図6の状態でカートリッジシャッタ部220を完全に閉じて、ディスクカートリッジ200が装置外部へ排出することでシャッタ開閉機構220の閉動作は行われる。

## [0108]

このシャッタ開閉機構150の閉動作について図6~図14を参照しながら説明する。

#### [0109]

図14に示す状態から、駆動モータ51によって、トレイ70を矢印70B方向に排出すると、第2の開閉レバー152は、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印152A方向に回動し、第2の開閉レバー152の係合部152aが、回転体230の側面部232aに当接する。そして、さらに、トレイ70を矢印70B方向に排出すると、図13に示すように、第2の開閉レバー152の係合部152aは、回転体230の側面部232aを滑りながら移動した後、回転体230の第2の切り欠き部232と係合する。

#### [0110]

図13の状態から、さらに、トレイ70を矢印70B方向に排出すると、回転体230は、第2の開閉レバー152の係合部152aと第2の切り欠き部232の係合によって、矢印230B方向に回転され、カートリッジシャッタ部220の閉動作が開始される。

#### [0111]

その結果、図12に示すように、シャッタ開閉機構150とトレイ70との相対移動量によって、回転体230が所定の回転角度回転することにより、第2の開閉レバー151 2係合部152aが、第2の切り欠き部232から離れる前にラック部153aが回転体



230のギア部233に噛み合いを開始し、カートリッジシャッタ部220はさらに閉じ 続ける。

# [0112]

図12の状態から、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると、図11に示すように、ラック部153aと回転体230のギア部233の噛み合いにより、回転体230は矢印230B方向に回転を続け、カートリッジシャッタ部220がさらに閉じていく。このとき、第2の開閉レバー152がトレイ70のカム溝75によって、回転軸153cを中心に矢印152B方向に回動し、ディスクカートリッジ200の外形側面から待避する。なお、この待避動作は、ディスクカートリッジ200の外形形状に構成されている回転体230ガイド部212Hおよびロック部材225と第2の開閉レバー152が接触するのを防止するために行っている。

## [0113]

図11の状態から、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると、第1の開閉レバー151が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印151A方向に回動し、図10に示すように、回転体230のギア部233とラック部153aの噛み合いよって、カートリッジシャッタ部220を閉じながら、回転体230が所定の回転角度回転することにより、ギア部230とラック部153aとの噛み合いが離れる前に、第1の開閉レバー151の係合部151aが回転体230の第1の切り欠き部231と係合が開始する。このとき、ロック部材225は、ラック部153aによって押し込められ、回転体230のロックを解除した状態となっている。

## [0114]

図10の状態から、さらにトレイ70が矢印70B方向に排出すると、図9に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151aと回転体230の第1の切り欠き部231の係合によって、カートリッジシャッタ部200を閉じながら、回転体230が回転し、カートリッジシャッタ部220が完全に閉じることで、回転体230の回転が止まる。

#### [0115]

しかし、この状態では部品精度のばらつき(例えば、第1の開閉レバー151の係合部 151aと回転体230の第1の切り欠き部231との勘合ガタや、ディスクカートリッジ200の矢印70Aまたは70B方向での位置ずれ)などを考慮すると、完全にシャッタが開かれていない場合が存在する可能性がある。

## [0116]

図9の状態から、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると挿入して、確実に回転体230のストッパ用凸部230aが下部カートリッジ本体のストッパ部212eに当接するまでトレイ70を駆動し、当接後は、第1の開閉レバー151の係合部151aが第1の切り欠き部231からはずれ、レバー付勢バネ154の付勢力に抗して、第1の開閉レバー151が矢印151B方向に回動ことで、部品ばらつきによる誤差の吸収をおこなっている。

# [0117]

そして、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると、図7に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151bがトレイ70のカム溝75と係合し、第1の開閉レバー151が、回転軸153bを中心に矢印151B方向へ回動し、ディスクカートリッジ200の外形形状から待避する。

#### [0118]

なお、この待避動作は、ディスクカートリッジ200の外形形状に構成されている回転体230ガイド部212Hおよびロック部材225と第2の開閉レバー152が接触するのを防止するために行っている。

# [0119]

図7の状態から、さらに、トレイ70を矢印70B方向に排出すると、図6に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151bおよび第2の開閉レバー152の係合部152bは、トレイ70のカム溝75と係合されていないため、開閉機構ベース153に設



けられたストッパ部153eによって所定の位置でとどまったまま、シャッタ開閉機構150は、トレイ70の排出動作によって、ディスクカートリッジ70から相対的に遠ざかり、シャッタ開閉機構150の閉動作が完了する。そして、所定の位置までトレイ70を排出すること、トレイ70の排出動作が完了する。

# [0120]

なお、本実施例では、トラバースベース20上に位置決めピン21、22を構成することで、ディスクカートリッジ200の位置決めを行うものとしたが、別部材のピンでディスクカートリッジの位置決めを行ってもよい。

## [0121]

また、本実施例では、ディスクカートリッジ200の位置決めを行うために、第2の開閉レバー152と回転体230との係合をなくしたが、部品精度を高めることで、スピンドルモータ30の位置とディスクカートリッジ200の位置関係を十分満たすことができれば、第2の開閉レバー152が係合した状態でカートリッジシャッタ部の開動作を終了してもよい。言い換えればトレイ70の駆動を止めてもよい。

# [0122]

また、本実施例では、トレイ70を少し余分に駆動することで、部品ばらつきによるカートリッジシャッタ部220を完全に開けるための誤差吸収を考慮したが、部品精度を高める、またはディスクカートリッジ200のカートリッジシャッタ部220が完全に開く位置のばらつき余裕を大きくすることで、カートリッジシャッタ部220を完全に開く状態が保証できれば、第2の開閉レバーが係合した状態でカートリッジシャッタ部220の開動作を終了してもよい。

#### [0123]

また、本実施例では、第1の開閉レバー151および第2の開閉レバー152の駆動をトレイ70の側面に設けられたカム溝75によって行っているが、これに限定されることなく、トレイ70の挿入/排出動作により、駆動されるものであれば、例えば、トレイ70の裏面にカム溝75を構成するものとしてもよい。

#### [0124]

また、本実施例では、第1の開閉レバー151および第2の開閉レバー152の駆動を同一のカム溝75によって行っているが、これに限定されることなく、それぞれ独立したカム溝をトレイ70に構成してもよい。

# [0125]

また、本実施例では、トレイ70側面から凹んだカム溝75を構成したが、溝形状のみに限らず、凸形状を含むカム形を構成してもよい。

#### [0126]

また、本実施例では、ディスクカートリッジ200を搬送する手段をトレイ70で行うとしたが、これに限定されることなく、例えばスロットイン方式で、ディスクカートリッジ200を保持する搬送手段に、カム形状を設けるとしても同様の効果を得ることができる。

## [0127]

また、第1の開閉レバーおよび第2の開閉レバーの動作異常を、機械的または電気的に検出することにより、ディスクカートリッジ200の誤挿入を検出するこができる。

## [0128]

また、この上部筐体510と下部筐体520とで構成されるディスク装置500の外形寸法高さH1が、例えば41.6mmであってもよい。

# [0129]

また、この上部筐体510と下部筐体520とで構成されるディスク装置500の外形寸法の幅が、例えば146mmであってもよい。

# [0130]

また、この上部筐体510と下部筐体520とで構成されるディスク装置500の外形寸法の奥行きが、例えば196mmであってもよい。





以上のように、本発明のディスク装置によれば、回転体を回動させることによりカートリッジシャッタを開閉させるディスクカートリッジにおいて、回転体の第1の切り欠き部、第2の切り欠き部に係合する第1および第2の開閉レバーをそれぞれ駆動することにより、カートリッジ側方における引っかかりや繰り返し動作によるレバー部またはディスクカートリッジ部の損傷をなくし、開閉機構の信頼性を向上することができる。

# [0132]

また、第1および第2の開閉レバー部をそれぞれ駆動することにより、ディスクカートリッジをディスクカートリッジ搬送部材に保持または載置する際に、ディスクカートリッジに対して位置を規制するガイド壁を構成することが可能で、カートリッジ搬送部材内でのカートリッジ位置精度を向上することが可能となり、シャッタ開閉動作を安定して行うことができる。

# [0133]

また、第1および第2の開閉レバー部をそれぞれ駆動することにより、ディスクカートリッジの位置決めを行う際に、ディスクカートリッジへの付勢力を除去できるため、カートリッジの位置決めを安定して行うことができる。

# [0134]

また、省スペースかつ簡便な構成でシャッタ開閉機構を構成することにより、一般に使われているPCドライブサイズ(146mm×196mm×41.6mm)でディスク装置を構成することができる。

## [0135]

また、カートリッジ搬送部材に第1および第2の開閉レバーを駆動するカム形状を形成することにより、ディスクカートリッジの位置に対して、適切なタイミングで各レバーを動作することができ、シャッタ開閉機構の信頼性を向上することができる。

## [0136]

また、第1および第2の開閉レバー部をそれぞればね付勢することにより、開閉動作に カートリッジ搬送手段を余分に駆動して、部品のばらつきを吸収して、確実にシャッタを 開閉することができる。

#### [0137]

また、第1の開閉レバーおよび第2の開閉レバーの動作異常を、機械的または電気的に検出することにより、ディスクカートリッジ200の誤挿入を検出するこができる。

#### [0138]

また、開閉機構ベースにカートリッジ搬送部材のガイド形状を構成することにより、カートリッジ搬送部材に対するシャッタ開閉機構の位置精度を高めることができる。

# [0139]

また、開閉機構ベースを、付勢バネによってカートリッジ搬送部材に対して付勢することで、カートリッジ搬送部材に対するシャッタ開閉機構の位置精度を高めることができる

## [0140]

また、開閉機構ベースを、付勢バネによってディスクカートリッジの外形に対して付勢することで、ディスクカートリッジに対するシャッタ開閉機構の位置精度を高めることができる。

#### [0141]

## (第2の実施形態)

以下、本発明の第2の実施形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

#### [0142]

本発明におけるディスク装置に装填されるディスクカートリッジについては、すでに前述した図65~図67で示すディスクカートリッジ200と同一構成のものである。なお、本実施の形態2の説明では図65~図67で示すディスクカートリッジ200と同一の符号のものは同一の構成要素を示し、前述で説明を行っているため、ここでの説明は省略



する。

## [0143]

図27は、本発明の実施の形態2におけるディスク装置の構成を示す一部透視斜視図で ある。図27において、図1と同一符号のものは同一または相当する部分を示し、本実施 の形態2における、開閉機構ベース153は、ラック部153aを含むラック部材157 が開閉機構ベース153とは別に構成されていることが実施の形態1と異なる。

## [0 1 4 4]

また、本実施の形態2では、図1に示すディスク装置500に対して、シャッタ開閉機 構150と、それに係合するトレイ70の構成が異なるだけで、他の構成は同一であるた め、ここではディスク装置500の詳細な説明は省略する。

## [0145]

トレイ70には、ディスクカートリッジ200を収納するための凹部70rが設けられ ている。凹部70rを形成するディスクカートリッジ200側方のガイド壁70aおよび 70bうち、後述するシャッタ開閉機構150が構成される側のガイド壁70aは、シャ ッタ開閉機構150が通過するためにガイド壁の一部が切り欠かれている。なお、本実施 の形態2では、トレイ70のデザイン性から、ガイド壁70bもガイド壁70aと対称形 状となるように構成しているが、ディスクカートリッジ200の側方をガイドする目的は 十分果たすことができる。

## [0146]

また、ガイド壁70aおよび70bの内側にはディスクカートリッジ200がトレイ7 0に収納された際に矢印70Aおよび70B方向の位置決めを行う凸部70tが設けられ ている。凹部70rの底部には、スピンドルモータ30および光ピックアップ40がディ スク10に接近するための開口部70wが設けられている。

## [0147]

また、トレイ70には、カートリッジに収納されていないディスク10を直接装填でき るように、凹部70rの側部にさらに、円形状の凹部70gを設けてもよい。また、凹部 70rに載置されたディスクカートリッジ200をトレイ70から取り出しやすくするた めに、カートリッジの側面の一部を露出させるための切り欠き70gをトレイ70の前面 に設けても良い。

#### [0148]

また、トレイ70は、スライド部72と、付勢手段となる付勢バネ73とを備えており 、スライド部71は付勢バネ72によって、矢印70Bの方向へ付勢され、図2に示すよ うに、トレイ70に装填されたディスクカートリッジ200をトレイ70の凹部70r内 で位置決めを行う。

#### [0149]

また、例えば、前述した図63に示したディスクカートリッジ100を図3に示すよう にスライド部71の移動によってトレイ70に装填できる構造であっても良い。

## [0150]

シャッタ開閉機構150は、第1の開閉レバー151と、第2の開閉レバー152と、 一部にラック部153aが設けられたラック部材157と、ラック部材を矢印150Aお よび150B方向にガイドする開閉機構ベース153と、第1および第2の開閉レバー1 51、152を付勢するレバー付勢バネ154と、ラック部材157を付勢するラック付 勢バネ156とで構成される。

#### [0151]

開閉機構ベース153には、トレイ70が矢印70Aおよび70B方向へ移動する際の ガイドするガイドリブ155aおよび155bが設けられており、トレイ70に対するシ ャッタ開閉機構150の位置精度を高める構成としている。

#### [0152]

また、開閉機構ベース153には、ラック部材157を矢印150Aおよび150B方 向にガイドするガイドリプ155cが設けられており、さらに、ラック部材157の係合



部157aと係合する係合穴155dが構成されている。

## [0153]

また、係合穴155dは、ラック部材157がラック付勢バネ156により矢印150 A方向付勢される際のストッパの機能も有する。つまり、ラック部材157の係合部157aが係合穴155dに係合することにより、ラック部材157は開閉機構ベース153に所定の位置でとどまっている。

## [0154]

次に、シャッタ開閉機構150の構成について図28~図31を用いて説明する。

#### [0155]

本実施の形態2では、実施の形態1の場合とは異なり、第1および第2の開閉レバー151および152の駆動に加えて、ラック部材157の駆動も行うため、

トレイ70の側面にはカム溝75および76の2つカム溝が設けられている。

#### [0156]

図28は、シャッタ開閉機構150の構成およびトレイ70のカム溝75との関係を示す一部部分断面斜視図で、図29は、シャッタ開閉機構150の構成とトレイ70のカム溝76との関係を示す一部部分断面斜視図で、図30はシャッタ開閉機構150と係合するカム溝部75および76を説明するトレイ70の斜視図で、図31(a)はシャッタ開閉機構150の正面図で、図31(b)はシャッタ開閉機構150の断面図である。

# [0157]

シャッタ開閉機構150は、図64に示すディスクカートリッジ200の回転体230を駆動することでカートリッジシャッタ部220の開閉を行う。図28に示すように、シャッタ開閉機構150は、回転体230の第1の切り欠き部231に係合する第1の開閉レバー151と、回転体230の第2の切り欠き部232に係合する第2の開閉レバー152と、回転体230のギア部233と係合するラック部153aを有するラック部材157と、図31(a)に示すようにラック部材157を矢印150Aおよび150B方向にガイドおよび支持する開閉機構ベース153と、第1の開閉レバー151と第2の開閉レバー152をそれぞれ付勢するレバー付勢バネ154と、図31(b)に示すようにラック部材157を矢印150A方向に付勢するラック付勢バネ156を備える。

#### [0158]

第1の開閉レバー151と第2の開閉レバー152は、それぞれラック部材157に設けられた回転軸153bおよび153cに回転支持される。レバー付勢バネ154は、開閉機構ベース153に設けられた支軸153dに取り付けられ、第1の開閉レバー151を矢印151A方向へ、第2の開閉レバー152を矢印152A方向へそれぞれ付勢する

# [0159]

また、ラック部材157には、レバー付勢バネ154による第1の開閉レバー151および第2の開閉レバー153の回転に抗したストッパ部153eが設けられている。このストッパ部153eにより、第1の開閉レバー151および第2の開閉レバー152が所定の位置でとどまっている。

#### [0160]

第1の開閉レバー151は、回転体230の第1の切り欠き部231に係合する係合部151aと、図30に示すように、トレイ70の側面に設けられているカム溝75に係合する係合部151bを備えている。同様に、第2の開閉レバー152は、回転体230の第2の切り欠き部232に係合する係合部152aと、トレイ70のカム溝75に係合する係合部152bを備えている。

#### [0161]

従って、トレイ70がシャッタ開閉機構150に対して相対的に矢印70Aまたは矢印70B方向に移動すると、第1の開閉レバー151および第2の開閉レバー152は、カム溝の75のプロフィールに従い、レバー付勢バネ154の付勢力に抗して、各々、回転軸153bおよび153cを中心に矢印151Bおよび152B方向に回動することがで

きる。

## [0162]

ラック部材157は、回転体230のギア部233に噛み合うラック部153aと、図30に示すように、トレイ70の側面に設けられているカム溝76に係合する係合部157bを備え、図31(b)に示すようにラック付勢ばね156にて矢印150A方向に付勢されている。

## [0 1 6 3]

従って、トレイ70がシャッタ開閉機構150に対して相対的に矢印70Aまたは矢印70B方向に移動すると、ラック部材157は、カム溝の76のプロフィールに従い、ラック付勢バネ156の付勢力に抗して、開閉機構ベース153のガイドリブ155cに沿って、矢印150B方向に移動することができる。

## [0164]

次に、回転体230の第1および第2の切り欠き部ならびにギア部のピッチ関係と、シャッタ開閉機構150に構成される第1の開閉レバーの係合部151a、第2の開閉レバー152の係合部152aおよびラック部材157のラック部153aのピッチ関係について説明する。

## [0165]

図32は、シャッタ開閉機構150の第1の開閉レバー151の係合部151a、第2の開閉レバー152の係合部152aおよびラック部153aと、回転体230の第1の切り欠き部231、第2の切り欠き部232およびギア部233とのピッチ関係を説明した図で、(a)は第1の実施形態のシャッタ開閉機構150のピッチ関係、(b)は実施の形態2のシャッタ開閉機構150のピッチ関係、(c)は回転体230のピッチ関係を示した図である。

# [0166]

実施の形態1の場合、シャッタ開閉機構150と回転体230のギア列の関係はL1=L3、G1=G3、M1=M3と回転体230でのギア列ピッチ間寸法を直線上に展開したものがシャッタ開閉機構150のギア列のピッチ間距離となるように構成しているのに対して、本実施の形態2の場合は、L2=L3+Gp、G2=G3、M2=M3とギア部153aならびに第2の開閉レバー152の係合部152bとギア部153aとのピッチ距離は回転体230のギア列と同様であるが、第1の開閉レバー151の係合部151aとギア部153aとのピッチ距離は回転体230のギア列のピッチ距離に対して、ちょうどギアピッチGp分長く設定されている。

## [0167]

つまり、第1の開閉レバーの係合部151aと回転体230の第1の切り欠き部231が係合した際、ラック部153aとギア部233は実施の形態1の場合に対して、1歯ずれた所から噛み合うことになる。この1歯ずらした関係は、シャッタ開閉機構150によるシャッタの閉動作の信頼性を向上するための構成である。以下のこの1歯ずらした関係のシャッタ開閉機構150の動作について説明する。

## [0168]

本発明のシャッタ開閉機構150は、トレイ70に装填されたディスクカートリッジ200に対して、トレイ70の挿入動作(矢印70A方向へ移動)に応じて、シャッタ開閉機構150を駆動し、カートリッジシャッタ部220が開く動作を行い、トレイ70の排出動作(矢印70B方向へ移動)に応じて、シャッタ開閉機構150を駆動し、カートリッジシャッタ部220が閉じる動作を行うものである。このとき、回転体230を駆動して、カートリッジシャッタ部220の開閉を行うディスクカートリッジ200では、操作者が意図的に回転体230の回転をロックしているロック部材225を操作して、回転体230のロックを解除し、回転体230を回して、カートリッジシャッタ部220を開閉することができるため、ディスクカートリッジ200の挿入状態としては、カートリッジシャッタ部220が完全に閉じた状態(A)、カートリッジシャッタ部220が開いた状態(C)の3つ間にあれた状態(B)、完全にカートリッジシャッタ部220が開いた状態(C)の3つ



の場合の挿入が考えられる。 一方、ディスクカートリッジの排出の状態は、ディスク装置500の内部では、必ずカートリッジシャッタ部220を開いているので、カートリッジシャッタ部220が完全に開いている状態(D)からの排出のみである。従って、シャッタ開閉機構150の開閉動作状態は、開動作として、前述した(A)、(B)、(C)の3つの場合があり、閉動作としては1つの場合のみである。従って、シャッタ開閉機構150の開閉動作としては、4通りの動作状態が考えられる。以後、それぞれの場合に応じて、シャッタ開閉機構150の動作の説明を行っていく。

## [0169]

まず、カートリッジシャッタ部220が完全に閉じられた状態(A)で、ディスクカートリッジ200が挿入された場合のシャッタ開閉機構150の開動作について図33~図40を参照しながら説明する。

## [0170]

図38に示すように、ディスクカートリッジ200をトレイ70に装填し、駆動モータ51によって、トレイ70を矢印70A方向に挿入をすると、シャッタ開閉機構150は、ベースシャーシ50に取り付けられているため、トレイ70の挿入動作に対して、シャッタ開閉機構150が、ディスクカートリッジ200に対して近づいていく。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151bおよび第2の開閉レバー152の係合部152bは、トレイ70のカム溝75と係合し、第1の開閉レバー151は、回転軸153bを中心に矢印151B方向に回動し、第2の開閉レバー152は、回転軸153cを中心に矢印152B方向に回動した状態である。

#### [0171]

このときの第1および第2の開閉レバー151,152の回動量は、ディスクカートリッジ200のロック部材225と接触しない位置まで回動している。また、ラック部材157の係合部157bはトレイ70のカム溝76と係合しておらず、レバー付勢バネ154により発生する力より、ラック付勢バネ156の力が大きいため、ラック部材157は、開閉ベース153のストッパ部155dによって決まる場所にとどまったままである。

#### [0172]

この状態で、シャッタ開閉機構150は、トレイ70の挿入動作によって、ディスクカートリッジ70へ相対的に近づいていく。

# [0173]

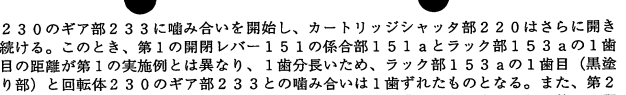
図33の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図34に示すように、ラック部153aによって、ディスクカートリッジ200のロック部材225が押し込められ、ロック部材225が支持軸212cを中心に回動して、ロック部材225の凸部225aと回転体230の第2の切り欠き部232の係合が外れ、回転体230のロックが解除される。このとき、第1の開閉レバー151が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印151A方向に回動し、第1の開閉レバー151の係合部151aが回転体230の側面部231aに当接し、第2の開閉レバー152はトレイ70のカム溝75により矢印152B方向に回動されたままである。

## [0174]

図34の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図35に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151aは、回転体230の側面部231aを滑りながら移動した後、回転体230の第1の切り欠き部231と係合する。このとき、ロック部材225は、ラック部153aによって押し込められ、回転体230のロックを解除した状態であるので、図35の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入する、回転体230は、第1の開閉レバー151の係合によって、矢印230A方向に回転され、カートリッジシャッタ部220の開動作が開始される。

#### [0175]

その結果、図36に示すように、シャッタ開閉機構150とトレイ70との相対移動量によって、回転体230が所定の回転角度回転することにより、第1の開閉レバー151の係合部151aが、第1の切り欠き部231から離れる前にラック部153aが回転体



続ける。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151aとラック部153aの1歯 目の距離が第1の実施例とは異なり、1歯分長いため、ラック部153aの1歯目(黒塗 り部)と回転体230のギア部233との噛み合いは1歯ずれたものとなる。また、第2 の開閉レバー152の係合部152bがトレイ70のカム溝75と係合により、第2の開 閉レバー152は、回転軸153cを中心に矢印152B方向へ回動した状態であるため 、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第2の開閉レバー152が接触はし ない。

#### [0176]

図36の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図37に示すよ うに、ラック部153aと回転体230のギア部233の噛み合いにより、回転体230 は矢印230A方向に回転を続け、カートリッジシャッタ部220がさらに開いていく。 このとき、第1の開閉レバー151がトレイ70のカム溝75によって、回転軸153b を中心に矢印151B方向に回動し、ディスクカートリッジ200の外形側面から待避す る。なお、この待避動作は、ディスクカートリッジ200の本体部212の外形形状に構 成されている回転体230ガイド部と第1の開閉レバー151が接触するのを防止するた めに行っている。

# [0177]

図37の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第2の開閉レバ -152が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って 、矢印152A方向に回動し、図38に示すように、回転体230のギア部233とラッ ク部153aの噛み合いよって、回転体230が回転される。ところが、第1の実施例と 異なり、ラック部153aは、回転体230のギア部233と1歯ずれた状態から噛み合 いを始めたため、ギア部233の歯数に対して、ラック部153aの歯が1歯余ることに なる。しかし、回転体230の第2の切り欠き部232が設けられている側面部232a はギア部233の歯底高さであるため、ラック部153aは、回転体230と当接せず空 振りをし、第2の開閉レバー152の係合部152aは、回転体230の側面部232a を滑りながら移動する。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151aが、トレイ 70のガイド壁70aの傾斜面70gに当接し、第1の開閉レバー151は、この傾斜面 70gおよびガイド壁70aに沿って、矢印151B方向に回動する。この回動動作によ って、ディスクカートリッジ200をトレイ70に装填した際のガイド壁70aの構成を 可能としている。なお、本実施例では、前述した第1の開閉レバー151の回動動作を、 ガイド壁70aと第1の開閉レバー151の係合部151aとの係合によって行ったが、 これに限定されることなく、トレイ70のカム溝75による駆動と同様に、第1の開閉レ バー151の係合部151bと係合するカム部をトレイ70に構成して、第1の開閉レバ -151の回動を行ってもよい。

## [0178]

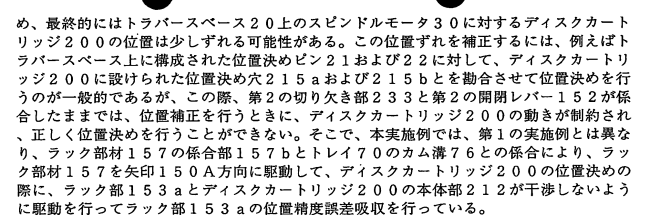
図38の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図39に示すよ うに、第2の開閉レバー152の係合部152aと回転体230の第2の切り欠き部23 2の係合によって、カートリッジシャッタ部200を開きながら、回転体230が回転し 、下部カートリッジ本体212内のストッパ部212 e に回転体230のストッパ用凸部 230 a'が到達し、回転体230の回転が止まり、カートリッジシャッタ部220が完 全に開いて開動作が完了する。

#### [0179]

しかし、この状態では部品精度のばらつき(例えば、第2の開閉レバー152の係合部 152aと回転体230の第2の切り欠き部232との勘合ガタや、ディスクカートリッ ジ200の矢印70A方向または70B方向での位置ずれ)などを考慮すると、完全にシ ャッタが開かれていない場合が存在する可能性がある。

## [0180]

また、トレイ70が搬送されて停止する位置の精度というものも、高い精度ではないた



## [0181]

そして、図39の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入して、確実に回転体230のストッパ用凸部230aが下部カートリッジ本体212のストッパ部212eに当接するまでトレイ70を駆動し、当接後は、第2の開閉レバー152の係合部152が第2の切り欠き部232からはずれ、レバー付勢バネ154の付勢力に抗して、第2の開閉レバー152が矢印152B方向に回動ことで、部品ばらつきによる誤差の吸収をおこなっている。そして、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図40に示すように、トレイ70のカム溝75によって、第2の開閉レバー152は矢印152B方向に回動され、ディスクカートリッジ200から待避して、ディスクカートリッジ200への付勢力をおよび引っかかりを除去して、トレイ70の挿入動作が終了する。この図40の状態で、カートリッジシャッタ部220は完全に開いた状態となり、シャッタ開閉機構150の開動作が完了し、ディスクカートリッジ200はトレイ70の凹部70r内で前後(矢印70Aおよび矢印70B方向)ならびに左右(矢印150Aおよび矢印150B方向)に移動可能となる。

## [0182]

次に、カートリッジシャッタ部220が不完全に閉じられた状態(B)でディスクカートリッジ200が挿入された場合のシャッタ開閉機構150の開動作について、図41~図45および図39、図40を参照しながら説明する。 図41に示すように、カートリッジシャッタ部220が不完全に閉じられた状態では、ディスクカートリッジ200側面から回転体230のギア部233が一部露出されている。このような状態のディスクカートリッジ200をトレイ70に装填し、駆動モータ51によって、トレイ70を矢印70 A方向に挿入をすると、シャッタ開閉機構150はベースシャーシ50に取り付けられているため、トレイ70の挿入動作に対して、シャッタ開閉機構150が、ディスクカートリッジ200に対して近づいていく。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151 bおよび第2の開閉レバー152の係合部152bは、トレイ70のカム溝75と係合し、第1の開閉レバー151は、回転軸153cを中心に矢印151B方向に回動し、第2の開閉レバー152は、回転軸153cを中心に矢印152B方向に回動した状態である

## [0183]

このとき、第1および第2の開閉レバー151, 152の回動量は、ディスクカートリッジ200のロック部材225と接触しない位置まで回動している。

また、ラック部材157の係合部157bはトレイ70のカム溝76と係合しておらず、レバー付勢バネ154により発生する力より、ラック付勢バネ156の力が大きいため、ラック部材157は、開閉ベース153のストッパ部155dによって決まる場所にとどまったままである。

## [0184]

この状態で、シャッタ開閉機構150は、トレイ70の挿入動作によって、ディスクカートリッジ70へ相対的に近づいていく。

#### [0185]



図41の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図42に示すように、ラック部153aによって、ディスクカートリッジ200のロック部材225が押し込めるが、すでに回転体230が矢印230A方向に回転しているので、回転体230のロックは解除されている。このとき、第1の開閉レバー151が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印151A方向に回動し、第1の開閉レバー151の係合部151aが回転体230の側面部231a(またはギア部233)に当接する。

# [0186]

図42の状態から、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、前述した図35の場合とは異なり、回転体230の第1の切り欠き部231が存在しないため、回転体230は回動せず、第1の開閉レバー151の係合部151aは、回転体230の側面部231a(またはギア部233)の上を滑りながら移動する。そして、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図43に示すように、ラック部153aが回転体230のギア部233に突入し、図36の場合とは異なる位置の歯に噛み合い、回転体230を矢印230A方向に回転し、カートリッジシャッタ部220が不完全に閉じられた状態から開き始める。

## [0187]

このとき、第2の開閉レバー152の係合部152bがトレイ70のカム溝75と係合により、第2の開閉レバー152は、回転軸153cを中心に矢印152B方向へ回動した状態のため、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第2の開閉レバー152は接触しない。

# [0188]

図43の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図44に示すように、ラック部153aと回転体230のギア部233の噛み合いにより、回転体230は矢印230A方向に回転を続け、カートリッジシャッタ部220がさらに開いていく。このとき、第1の開閉レバー151がトレイ70のカム溝75によって、回転軸153bを中心に矢印151B方向に回動し、ディスクカートリッジ200の外形側面から待避する。

# [0189]

図44の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第2の開閉レバ -152が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って 、矢印152A方向に回動し、図45に示すように、回転体230の側面部232aに当 接する。このとき、回転体230のギア部233とラック部153aの噛み合いによって 回転体230が回転される。ところが、ラック部153aは、回転体230のギア部23 3の途中から噛み合いを始めたため、ギア部233の歯数に対して、ラック部153aの 歯が余ることになる。しかし、回転体230の第2の切り欠き部232が設けられている 側面部232aはギア部233の歯底高さであるため、さらに、トレイ70を矢印70A 方向に挿入すると、余ったラック部153aの歯は、回転体230と当接せず空振りをし 、第2の開閉レバー152の係合部152aは、回転体230の側面部232aを滑りな がら移動する。そして、第2の開閉レバー152の係合部152aが、第2の切り欠き部 232と係合しすると、前述した場合と同様に、カートリッジシャッタ部220を開きな がら、回転体230を回転し、図39の状態を経て、部品ばらつきなどによる誤差を吸収 し、第1および第2の開閉レバー151,152並びにラック部材157をトレイ70の カム溝75、76によって待避させて、カートリッジシャッタ部220を完全に開いて、 図40の状態に至り、シャッタ開閉機構150の開動作が完了する。

# [0190]

従って、カートリッジシャッタ部220が不完全に閉じられたディスクカートリッジ200が装填された場合でも、本発明のシャッタ開閉機構150は、何ら支障を生ずることなく、動作することができる。

## [0191]



次に、カートリッジシャッタ部220が完全に開かれた状態(C)でディスクカートリッジ200が挿入された場合のシャッタ開閉機構150の開動作について、図46~図50および図39、図40を参照しながら説明する。

## [0192]

図46に示すように、カートリッジシャッタ部220が完全に開かれた状態では、ディスクカートリッジ200側面から回転体230の第2の切り欠き部232が完全に露出されている。このような状態のディスクカートリッジ200をトレイ70に装填し、駆動モータ51によって、トレイ70を矢印70A方向に挿入をすると、シャッタ開閉機構150はベースシャーシ50に取り付けられているため、トレイ70の挿入動作に対して、シャッタ開閉機構150が、ディスクカートリッジ200に対して近づいていく。このとき、第1の開閉レバー151の係合部151bおよび第2の開閉レバー152の係合部152bは、トレイ70のカム溝75と係合し、第1の開閉レバー151は、回転軸153bを中心に矢印151B方向に回動し、第2の開閉レバー152は、回転軸153cを中心に矢印152B方向に回動した状態である。

#### [0193]

このとき、第1および第2の開閉レバー151,152の回動量は、ディスクカートリッジ200のロック部材225と接触しない位置まで回動している。また、ラック部材157の係合部157bはトレイ70のカム溝76と係合しておらず、レバー付勢バネ154により発生する力より、ラック付勢バネ156の力が大きいため、ラック部材157は、開閉ベース153のストッパ部155dによって決まる場所にとどまったままである。

#### [0194]

この状態で、シャッタ開閉機構150は、トレイ70の挿入動作によって、ディスクカートリッジ70へ相対的に近づいていく。

# [0195]

図46の状態から、さらにトレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図47に示すように、ラック部153aによって、ディスクカートリッジ200のロック部材225が押し込めるが、すでに回転体230が矢印230A方向に回転しているので、回転体230のロックは解除されている。このとき、第1の開閉レバー151が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印151A方向に回動し、第1の開閉レバー151の係合部151aが回転体230の側面部232aに当接する。

## [0196]

図47の状態から、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、前述した図45の場合とは異なり、回転体230の第1の切り欠き部231が存在せず、逆に第2の切り欠き部232が構成されている側面部232aは、ギア部233の歯底面であるため、第1の開閉レバー151の係合部151aは係合しないため、回転体230は回動せず、第1の開閉レバー151の係合部151aは、回転体230の側面部232aの上を滑りながら移動する。なお、部品ばらつきなどにより、第1の開閉レバー151の係合部151aが、第2の切り欠き部232に係合したとしても、回転体230は、下部カートリッジ本体212のストッパ部212eによって、矢印230A方向には回転しないため、第2の切り欠き部232との係合は、第1の開閉レバー151が、回転しない回転体230からの反力によって、矢印151B方向に回動して、すぐに係合が外れる。

#### [0197]

そして、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図48に示すように、ラック部153aが回転体230の側面に突入するが、第2の切り欠き部232が構成される側面部232aはギア部233の歯底面と同じ面であるため、ラック部153aは回転体230と噛み合わず空振りをする。

#### [0198]

このとき、第2の開閉レバー152の係合部152bがトレイ70のカム溝75と係合し、第2の開閉レバー152が、回転軸153cを中心に矢印152B方向へ回動してい



るため、ディスクカートリッジ200のロック部材225と第2の開閉レバー152は接触しない。

# [0199]

図48の状態から、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、図49に示すように、カートリッジシャッタ部220が完全に開いた状態では、回転体230のギア部233が、ラック部153aと噛み合わない位置まで回転しているため、ラック部153aは回転体230の側面を空振りし、回転体230は回転しない。このとき、第1の開閉レバー151がトレイ70のカム溝75によって、回転軸153bを中心に矢印151B方向に回動し、ディスクカートリッジ200の外形側面から待避する。

## [0200]

図49の状態から、さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第2の開閉レバー152が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印152A方向に回動し、図50に示すように、回転体230の側面部232aに当接する。さらに、トレイ70を矢印70A方向に挿入すると、第2の開閉レバー152の係合部152aは、回転体230の側面部232aを滑りながら移動し、前述した場合と同様に、図39の第2の開閉レバー152の係合部152aが、第2の切り欠き部232と係合した状態を経て、部品ばらつきなどによる誤差を吸収して、カートリッジシャッタ部220を完全に開いて、図40の状態に至り、シャッタ開閉機構150の開動作が完了する。

# [0201]

従って、カートリッジシャッタ部220が完全に開かれたディスクカートリッジ200 が装填された場合でも、本発明のシャッタ開閉機構150は、何ら支障を生ずることなく 、動作することができる。

# [0202]

最後に、カートリッジシャッタ部220を閉じる場合のシャッタ開閉機構150の閉動作について説明する。シャッタ開閉機構150の閉動作は、トレイ70をディスク装置500から、排出するときに行われる。本実施例における閉動作は、図32に示すように第1の開閉レバーとラック部153aの位置関係が、実施の形態1の場合とは異なることから、前述した、カートリッジシャッタ部220が完全に閉じた場合(A)の開動作の逆手順とは少し異なる手順で行われる。

## [0203]

このシャッタ開閉機構150の閉動作について図33~図35、図40および図51~図55を参照しながら説明する。

#### [0204]

図40に示す状態から、駆動モータ51によって、トレイ70を矢印70B方向に排出すると、第2の開閉レバー152は、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印152A方向に回動し、第2の開閉レバー152の係合部152aが、回転体230の側面部232aに当接する。そして、さらに、トレイ70を矢印70B方向に排出すると、図51に示すように、第2の開閉レバー152の係合部152aは、回転体230の側面部232aを滑りながら移動した後、回転体230の第2の切り欠き部232と係合する。

## [0205]

図51の状態から、さらに、トレイ70を矢印70B方向に排出すると、回転体230は、第2の開閉レバー152の係合部152aと第2の切り欠き部232の係合によって、矢印230B方向に回転され、カートリッジシャッタ部220の閉動作が開始される。

## [0206]

その結果、図52に示すように、シャッタ開閉機構150とトレイ70との相対移動量によって、回転体230が所定の回転角度回転することにより、第2の開閉レバー1512係合部152aが、第2の切り欠き部232から離れる前にラック部153aが回転体230のギア部233に噛み合いを開始し、カートリッジシャッタ部220はさらに閉じ

続ける。

このとき、ラック部153aと回転体230のギア部233の噛み合いは、図38の場合とは異なり、1歯ずれた位置で噛み合いを始める。

#### [0207]

図52の状態から、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると、図53に示すように、ラック部153aと回転体230のギア部233の噛み合いにより、回転体230は矢印230B方向に回転を続け、カートリッジシャッタ部220がさらに閉じていく。このとき、第2の開閉レバー152がトレイ70のカム溝75によって、回転軸153cを中心に矢印152B方向に回動し、ディスクカートリッジ200の外形側面から待避する。

#### [0208]

図53の状態から、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると、第1の開閉レバー151が、レバー付勢バネ154の付勢力によって、トレイ70のカム溝75に沿って、矢印151A方向に回動し、図54に示すように、回転体230の側面部231b(第1の切り欠き部231とストッパ部230a'の間の側面部)当接する。

## [0209]

そして、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると、図55に示すように、第1の実施例と異なり、第1の開閉レバー151の係合部151aが、ギア部233とラック部153aの噛み合いが外れた後に、遅れて回転体230の第1の切り欠き部に係合する。これにより、第1の切り欠き部231と第1の開閉レバー151の係合部151aを確実に行い、閉動作の安定化を図ることができる。このとき、ロック部材225は、ラック部153aによって押し込められ、回転体230のロックを解除した状態となっている。

## [0210]

図55の状態から、さらにトレイ70が矢印70B方向に排出すると、図35に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151aと回転体230の第1の切り欠き部231の係合によって、カートリッジシャッタ部200を閉じながら、回転体230が回転し、カートリッジシャッタ部220が完全に閉じることで、回転体230の回転が止まる。

# [0211]

しかし、この状態では部品精度のばらつき(例えば、第1の開閉レバー151の係合部 151aと回転体230の第1の切り欠き部231との勘合ガタや、ディスクカートリッジ200の矢印70Aまたは70B方向での位置ずれ)などを考慮すると、完全にシャッタが開かれていない場合が存在する可能性がある。

## [0212]

図55の状態から、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると、確実に回転体230のストッパ用凸部230aが下部カートリッジ本体のストッパ部212eに当接するまでトレイ70を駆動し、当接後は、第1の開閉レバー151の係合部151aが第1の切り欠き部231からはずれ、レバー付勢バネ154の付勢力に抗して、第1の開閉レバー151が矢印151B方向に回動ことで、部品ばらつきによる誤差の吸収をおこなっている。

#### [0213]

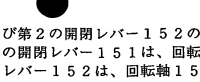
そして、さらにトレイ70を矢印70B方向に排出すると、図34に示すように、第1の開閉レバー151の係合部151bがトレイ70のカム溝75と係合し、第1の開閉レバー151が、回転軸153bを中心に矢印151B方向へ回動し、ディスクカートリッジ200の外形形状から待避する。

#### [0214]

なお、この待避動作は、ディスクカートリッジ200の外形形状に構成されている回転体230ガイド部212およびロック部材225と第2の開閉レバー152が接触するのを防止するために行っている。

#### [0215]

図34の状態から、さらに、トレイ70を矢印70B方向に排出すると、図33に示す



ように、第1の開閉レバー151の係合部151bおよび第2の開閉レバー152の係合 部152bは、トレイ70のカム溝75と係合し、第1の開閉レバー151は、回転軸1 53bを中心に矢印151B方向に回動し、第2の開閉レバー152は、回転軸153c を中心に矢印152B方向に回動した状態である。このとき、第1および第2の開閉レバ -151,152の回動量は、ディスクカートリッジ200のロック部材225と接触し ない位置まで回動した状態で、シャッタ開閉機構150は、トレイ70の排出動作によっ て、ディスクカートリッジ70から相対的に遠ざかり、シャッタ開閉機構150の閉動作 が完了する。そして、所定の位置までトレイ70を排出すること、トレイ70の排出動作 が完了する。

# [0216]

しかしながら、閉動作を行う際に、ディスクカートリッジ200の回転体230の部品 精度やシャッタ開閉機構150の部品精度の誤差によっては、第2の開閉レバー152か らラック部153aへ閉動作の動力が伝達される際に、前述したとおりにラック部153 aの歯が噛み合わない場合が考えられる。そこで、ここではラックの歯が設計の仕様の歯 から前後に1歯ずれた場合についての閉動作についても説明する。

# [0217]

図56に示すように、シャッタ開閉機構150のラック部153aの最端部がディスク カートリッジ200の回転体230のギア部233と噛み合わず、ラック部153aの端 から2番目の歯がギア部233と噛み合う場合、ギア部233とラック部153aとの噛 み合いは正規の噛み合いよりも1歯分遅れる。このため、図57に示すように、ギア部2 33とラック部153aとの噛み合いが進むと、ギア部233の最後の溝に対応すべきラ ックの歯はがなくなってしまう。しかし、図32に示すように、回転体230のギア部2 33と第1の切り欠き部231の関係に対して、1歯ずらしたピッチに第1の開閉レバー 151の係合部151aがあるため、第1の実施形態の場合と同様、図58に示すように ラック部153aとギア部233の噛み合いが外れる前に、第1の開閉レバー151の係 合部151aが第1の切り欠き部231と係合することができる。このため、正しく閉動 作を完了させることができる。ただし、シャッタの負荷が大きい場合や、部品誤差が大き い場合、第1の開閉レバー151の係合部151aが第1の切り欠き分231から外れて しまい閉動作が完全に完了しない可能性があるが、トレイの搬送動作が途中で止まってし まうことはない。

#### [0218]

また、図59に示すように、シャッタ開閉機構150のラック部153aの最端部がデ ィスクカートリッジ200の回転体230のギア部233と1歯分手前で噛み合う場合、 ギア部233とラック部153aとの噛み合いは正規の噛み合いよりも1歯分進む。この ため、図60に示すように、ラック部153aの最後の歯に対応する溝が回転体230に は、存在せず、回転体230に歯が乗り上げてしまう。しかし、ラック部153aが開閉 ベース153に対して矢印150B方向に移動可能なため、回転体230のギア部233 に乗り上げ、噛み合いが外れた後、シャッタ開閉機構150のみが1歯分進むことにより 、正規の歯のかみ合い位置にラックの噛み合いがずれて、通常の閉動作を行うことができ る。

#### [0219]

このように本実施形態によれば、シャッタ開閉機構のラック部153aとカートリッジ の回転体230に設けられたギア部233との噛み合いが1歯分ずれてしまう場合であっ ても確実にシャッタを閉じることができる。しかし、一般にこのような設計外の動作が行 われると、シャッタ開閉機構やカートリッジに負荷がかかるため好ましくない。このため 、図62(a)に示すように、ラック部153aの端部の歯が回転体230のギア部23 3の所定の位置と確実に噛み合うよう、ラック部153aの端部の歯に面取り158を施 すことが好ましい。ディスクカートリッジ200の回転体230の部品精度やシャッタ開 閉機構150の部品精度の誤差によって、回転体のギア部233がラック部153aに対 して、233′で示す位置になる場合であっても、面取り158をラック部153aに設



けることにより、確実に噛み合いずれを防止することができる。これにより、特に、ギア部233とラック部153aとの噛み合いが正規の噛み合いよりも1歯分遅れることを防ぐことができる。

# [0220]

これに対して、ラック部 1 5 3 a の端部が面取りの施されていない歯 1 5 8 °で構成されている場合、図 6 2 (b)に示すように、ギア部 2 3 3 の位置が 2 3 3 °で示される位置にずれると、ギア部 2 3 3 の歯とラック部 1 5 3 a の歯とが接触し、うまく正規の位置で噛み合うことができない、このため、噛み合いずれが生じやすくなる。

## [0221]

以上の説明から明らかなように、本実施形態によれば、第1および第2の開閉レバーを 支持するラック部材を開閉機構ベースに対して移動可能なように構成し、カートリッジ搬送部材であるトレイに設けたカム溝によってラック部を駆動する。このため、カートリッジのシャッタを開放後、トレイに設けたカム溝によってラック部をカートリッジの側面から遠ざかる方向に移動させ、シャッタ開開閉機構のラック部ならびに第1および第2の開閉レバーをカートリッジの回転体と離間させることができる。これにより、シャッタを開放した後、トラバースベースに設けた位置決めピンによってカートリッジの位置決めを行う際、シャッタ開閉機構が干渉するのを防止することができる。

## [0222]

また、第1の開閉レバーの係合部とラック部とのピッチを、第1の切り欠きとギア部とのピッチよりも1歯分長くすることによって、トレイの動作やシャッタの外形などの誤差を吸収し、シャッタの開閉を確実に行わせることが可能となる。

## 【産業上の利用可能性】

## [0223]

本発明のディスク装置によれば、回転体を回動させることによりカートリッジシャッタを開閉させるディスクカートリッジに適合し、簡便な構成で、安定、確実にディスクカートリッジのシャッタを開閉することができる。ディスクの記録方式には依存しないため、光ディスクのみならず、磁気や光磁気など他の記録方式のディスクを収納し、上記構造を備えたカートリッジに適合するディスク装置にも本発明を好適に採用することができる。

## 【図面の簡単な説明】

## [0224]

- 【図1】本発明のディスク装置の第1の実施形態の構成を示す分解斜視図である。
- 【図2】図1に示すトレイに図64に示すディスクカートリッジを装填した状態を示す平面図である。
- 【図3】図1に示すトレイに図63に示すディスクカートリッジを装填した状態を示す平面図である。
- 【図4】図1に示すシャッタ開閉機構の構成を示す斜視図である。
- 【図5】図4に示すトレイ側面のカム溝を示す斜視図である。
- 【図6】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。
- 【図7】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。
- 【図8】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。
- 【図9】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。
- 【図10】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉



じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図11】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図12】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図13】図64に示すディスクカートリッジを挿入または排出する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図14】図64に示すディスクカートリッジを挿入または排出する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図15】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図16】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図17】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図18】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図19】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図20】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図21】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図22】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図23】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図24】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図25】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図26】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図27】本発明のディスク装置の第2の実施形態の構成を示す一部分斜視図である



【図28】図27に示すシャッタ開閉機構の構成およびトレイのカム溝との関係を示す一部部分断面斜視図である。

【図29】図27に示すシャッタ開閉機構の構成およびトレイの他のカム溝との関係を示す一部部分断面斜視図である。

【図30】シャッタ開閉機構と係合するカム溝部を説明するためのトレイの斜視図である。

【図31】(a)および(b)はシャッタ開閉機構の正面図および断面図である。

【図32】(a)、(b)および(c)は第1の実施形態のシャッタ開閉機構、第2の実施形態のシャッタ開閉機構およびディスクカートリッジの回転体における第1の切り欠き部、第1の切り欠き部およびギア部のピッチ、または、第1の開閉レバーの係合部、第2の開閉レバーの係合部およびラック部のピッチを説明する図である。

【図33】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図34】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図35】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図36】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図37】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図38】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図39】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図40】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中および閉動作中の一状態を示す平面図である。

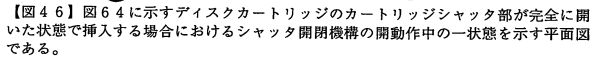
【図41】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図42】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図43】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図44】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。

【図45】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が不完全に 閉じた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面 図である。



【図47】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図48】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図49】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図50】図64に示すディスクカートリッジのカートリッジシャッタ部が完全に開いた状態で挿入する場合におけるシャッタ開閉機構の開動作中の一状態を示す平面図である。

【図51】図64に示すディスクカートリッジを装填した状態におけるシャッタ開閉機構の閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図52】図64に示すディスクカートリッジを装填した状態におけるシャッタ開閉 機構の閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図53】図64に示すディスクカートリッジを装填した状態におけるシャッタ開閉機構の閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図54】図64に示すディスクカートリッジを装填した状態におけるシャッタ開閉 機構の閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図55】図64に示すディスクカートリッジを装填した状態におけるシャッタ開閉 機構の閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図56】図64に示すディスクカートリッジを装填し、開放したシャッタを閉じる場合においてシャッタ開閉機構のラック部に対するディスクカートリッジの回転体のギア部の噛み合いが1歯分遅れたときの閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図57】図64に示すディスクカートリッジを装填し、開放したシャッタを閉じる場合においてシャッタ開閉機構のラック部に対するディスクカートリッジの回転体のギア部の噛み合いが1歯分遅れたときの閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図58】図64に示すディスクカートリッジを装填し、開放したシャッタを閉じる場合においてシャッタ開閉機構のラック部に対するディスクカートリッジの回転体のギア部の噛み合いが1歯分遅れたときの閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図59】図64に示すディスクカートリッジを装填し、開放したシャッタを閉じる場合においてシャッタ開閉機構のラック部に対するディスクカートリッジの回転体のギア部の噛み合いが1歯分進んだときの閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図60】図64に示すディスクカートリッジを装填し、開放したシャッタを閉じる場合においてシャッタ開閉機構のラック部に対するディスクカートリッジの回転体のギア部の噛み合いが1歯分進んだときの閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図61】図64に示すディスクカートリッジを装填し、開放したシャッタを閉じる場合においてシャッタ開閉機構のラック部に対するディスクカートリッジの回転体のギア部の噛み合いが1歯分進んだときの閉動作中の一状態を示す平面図である。

【図62】(a)および(b)は、シャッタ開閉機構のラック部とディスクカートリッジの回転体のギア部との噛み合いずれを防止するために、ラック部の端部の歯に面取り施した場合および面取りを施さない場合の動作を説明する図である。

【図63】従来のディスクカートリッジの概略構成およびカートリッジシャッタの開閉動作中における一状態を示す図である。

【図 6 4】回転体を回転することにより、シャッタの開閉を行うディスクカートリッジの構成を示す分解斜視図である。



【図65】図64に示すディスクカートリッジのシャッタ開閉動作の一状態を示す平 面図である。

【図66】図64に示すディスクカートリッジのシャッタ開閉動作の一状態を示す平面図である。

【図67】図64に示すディスクカートリッジのシャッタ開閉動作の一状態を示す平面図である。

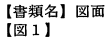
【図68】図64に示すディスクカートリッジの回転体を駆動する手段の動作の一状態を示す平面図である。

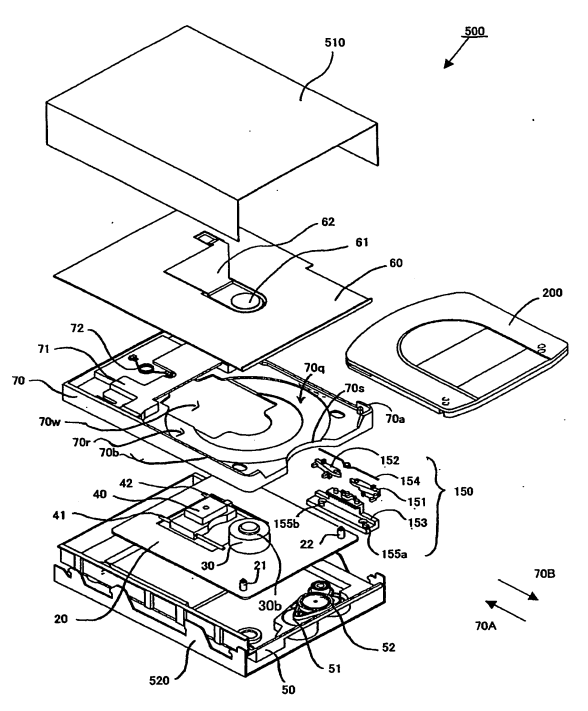
【図69】図64に示すディスクカートリッジの回転体を駆動する手段の動作の一状態を示す平面図である。

## 【符号の説明】

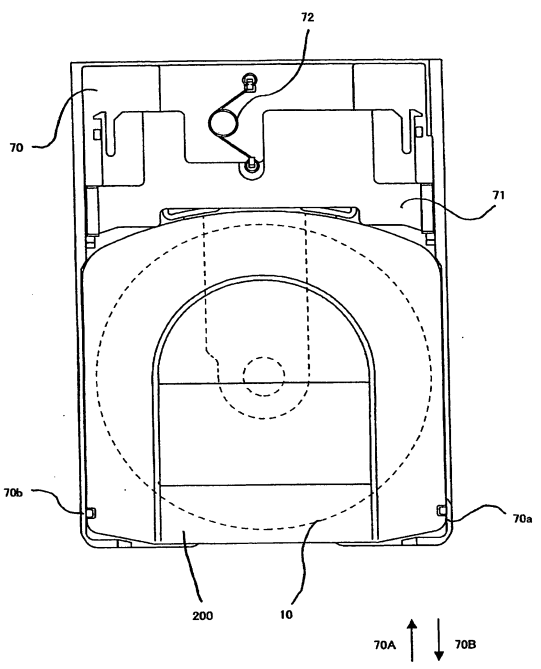
## [0225]

- 10 ディスク
- 20 トラバースベース
- 30 スピンドルモータ
- 40 光ピックアップ
- 50 ベースシャーシ
- 60 天板
- 70 トレイ
- 75 カム溝
- 150 シャッタ開閉機構
- 151 第1の開閉レバー
- 152 第2の開閉レバー
- 153 開閉機構ベース
- 153a ラック部
- 154 レバー付勢バネ
- 200 ディスクカートリッジ
- 211 上部カートリッジ本体
- 212 下部カートリッジ本体
- 2 1 2 w 開口部
- 220 カートリッジシャッタ部
- 221 第1のカートリッジシャッタ
- 222 第2のカートリッジシャッタ
- 225 ロック部材
- 230 回転体
- 231 第1の切り欠き部
- 232 第2の切り欠き部
- 233 ギア部

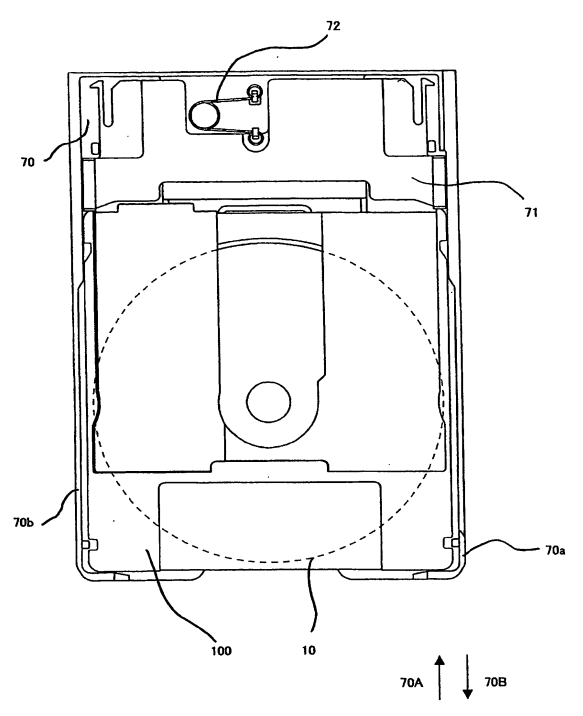




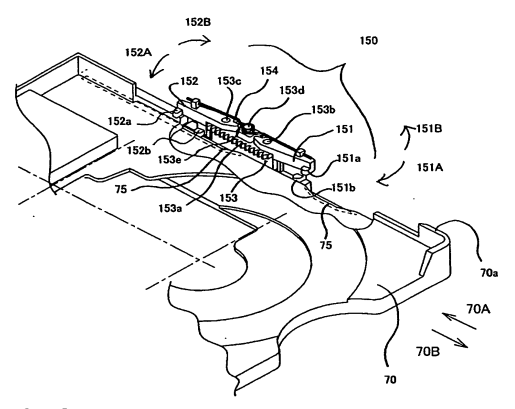




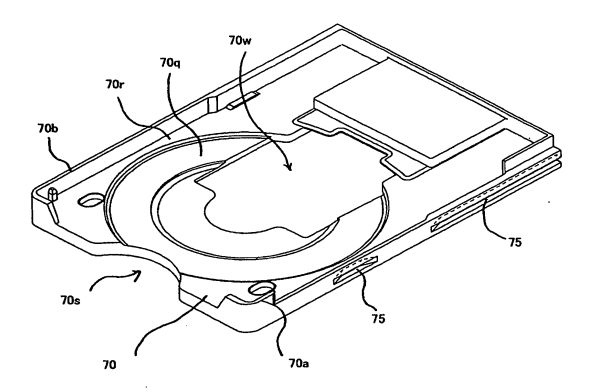


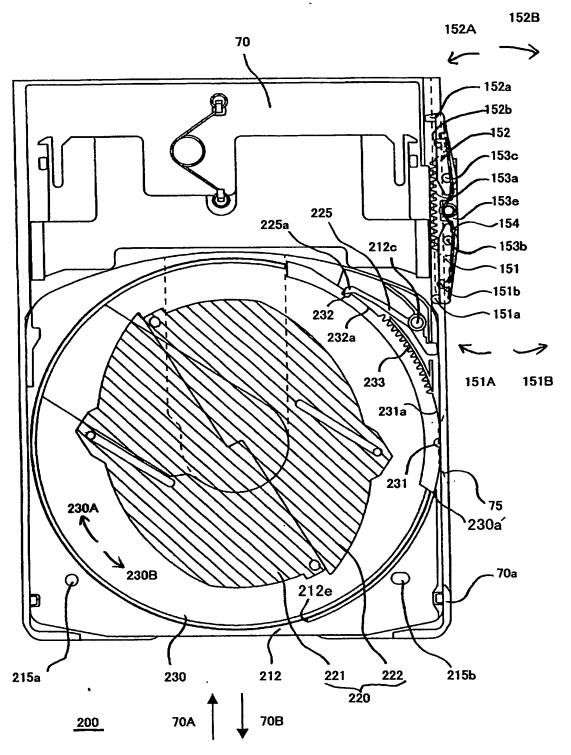


【図4】

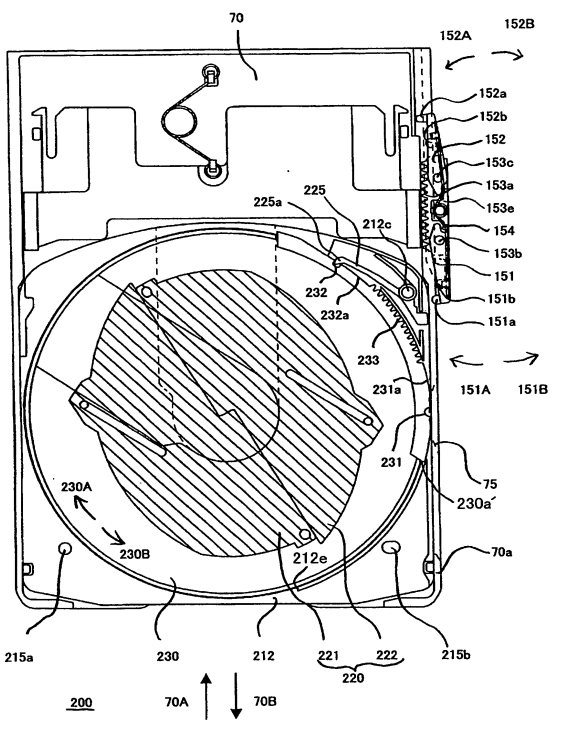


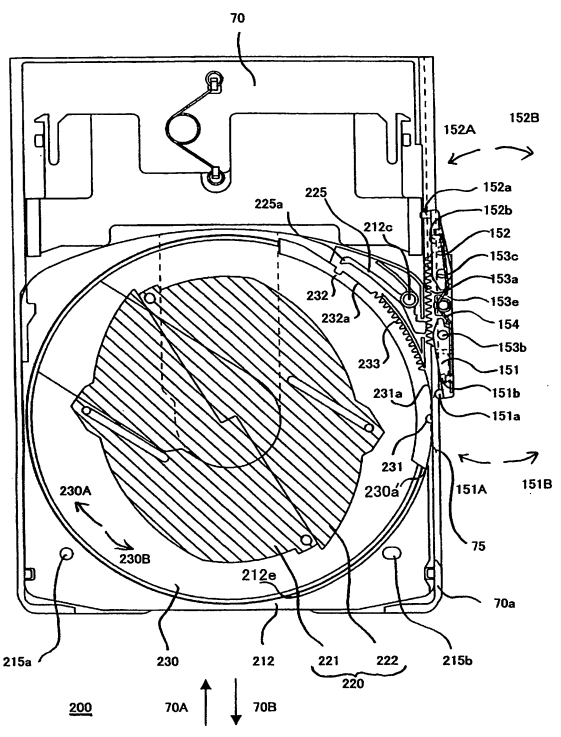
【図5】

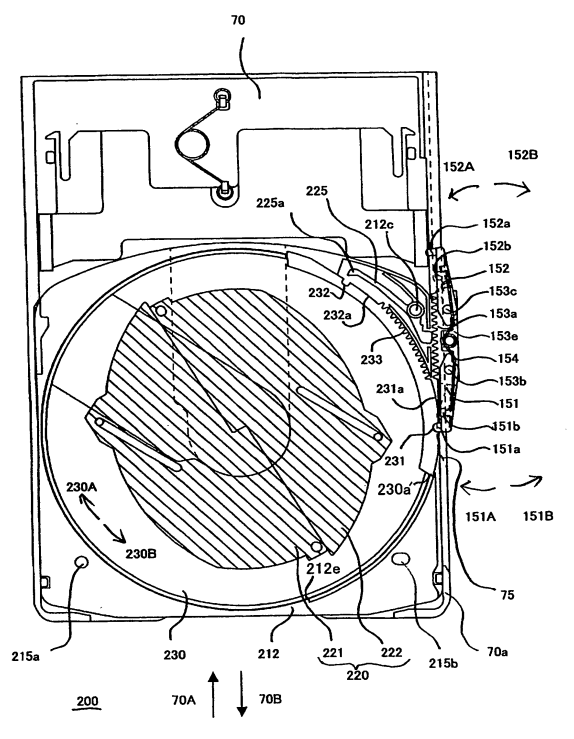




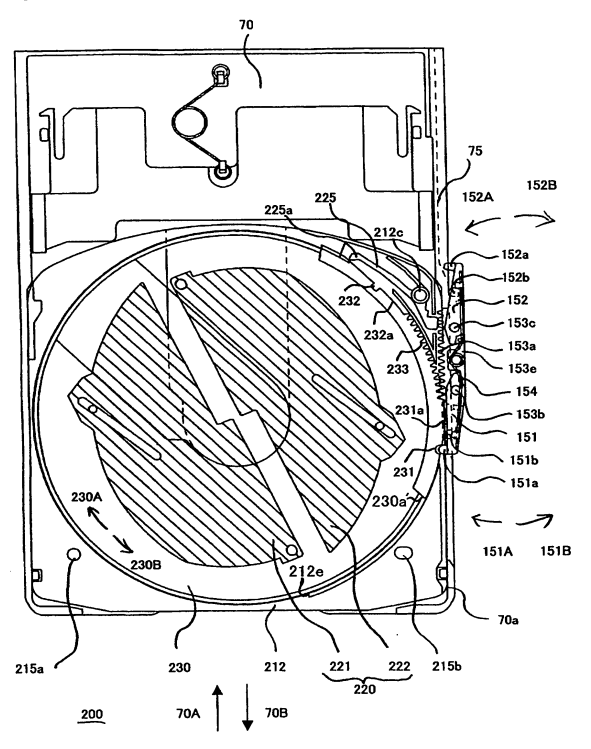


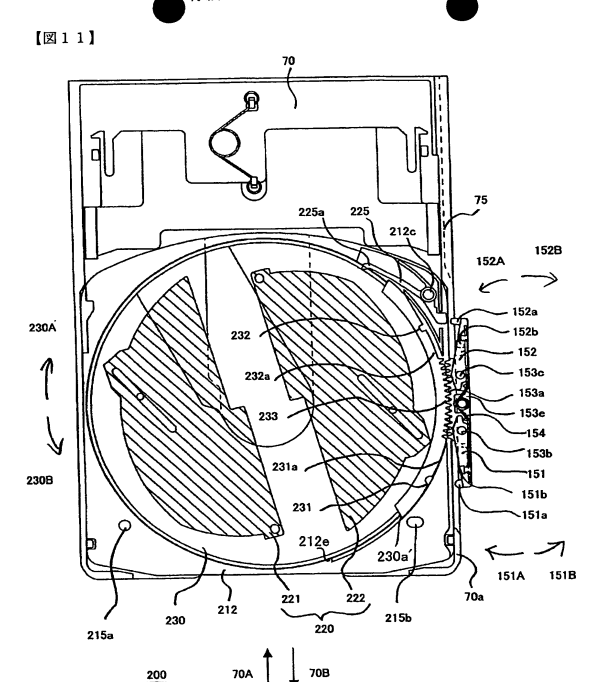




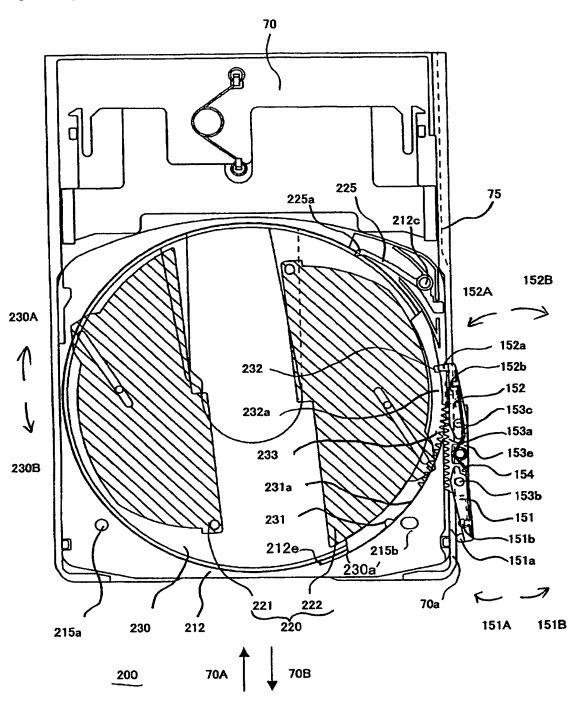


【図10】

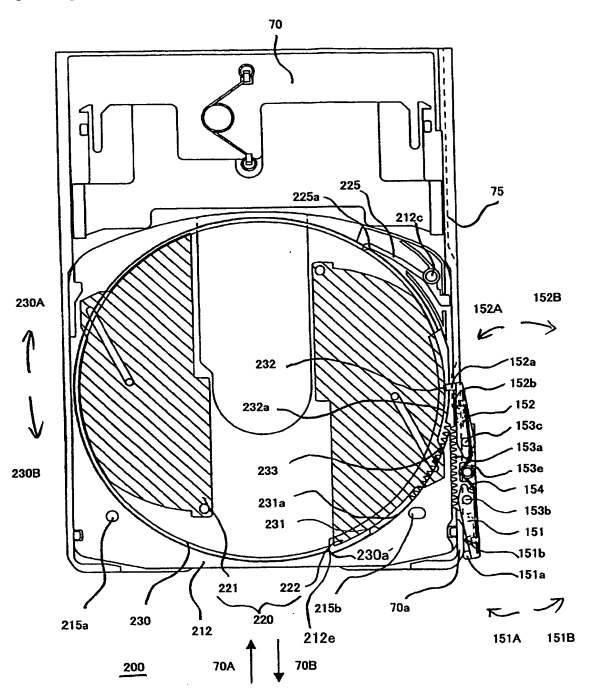




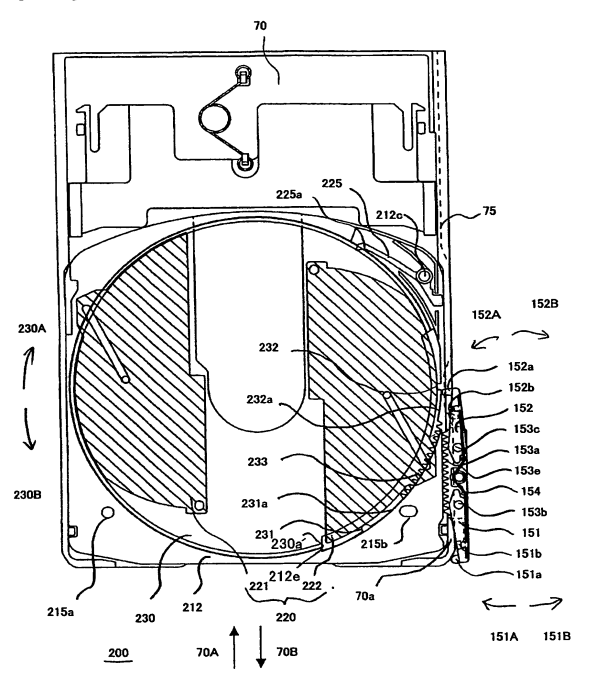
【図12】



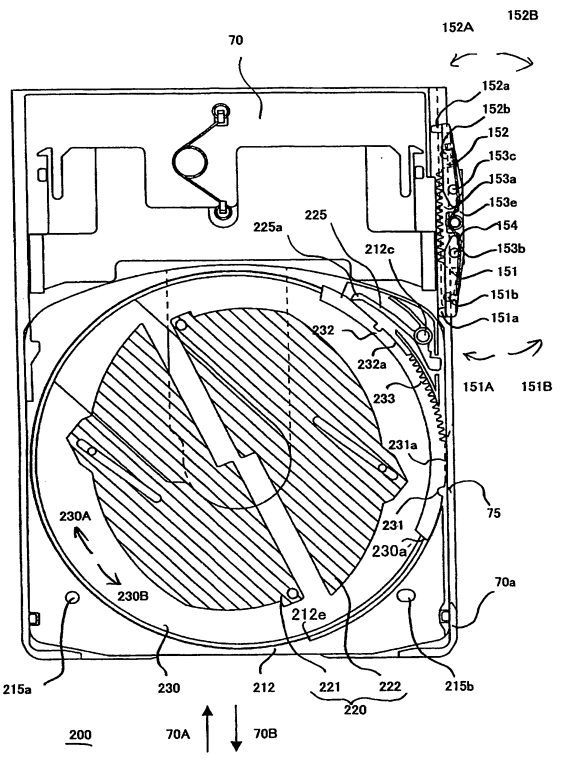
【図13】

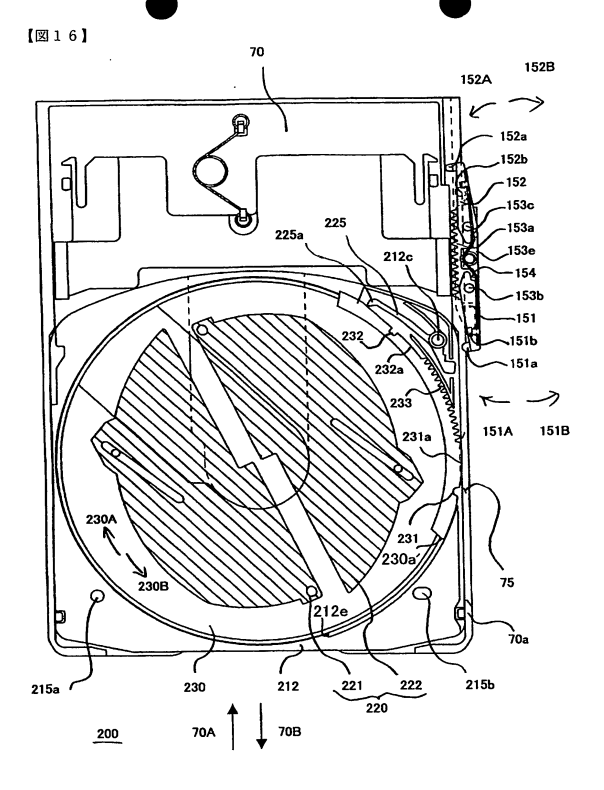


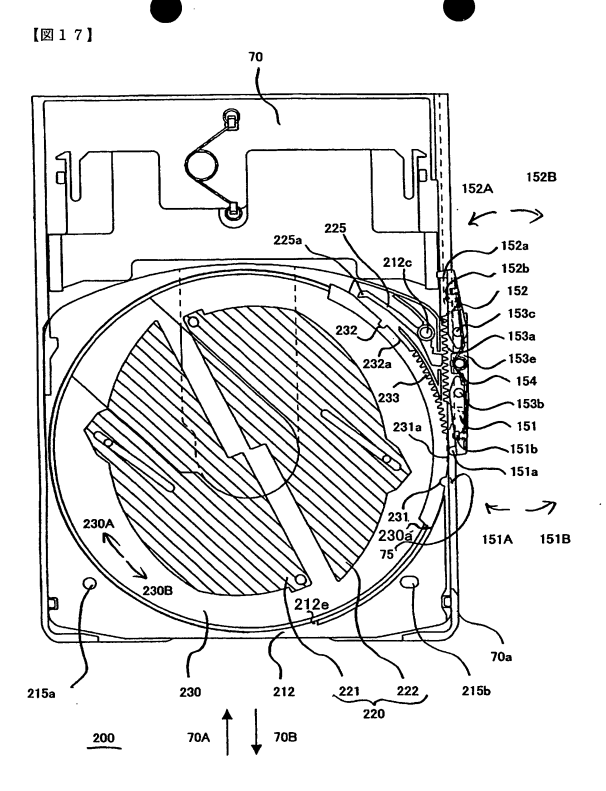
【図14】

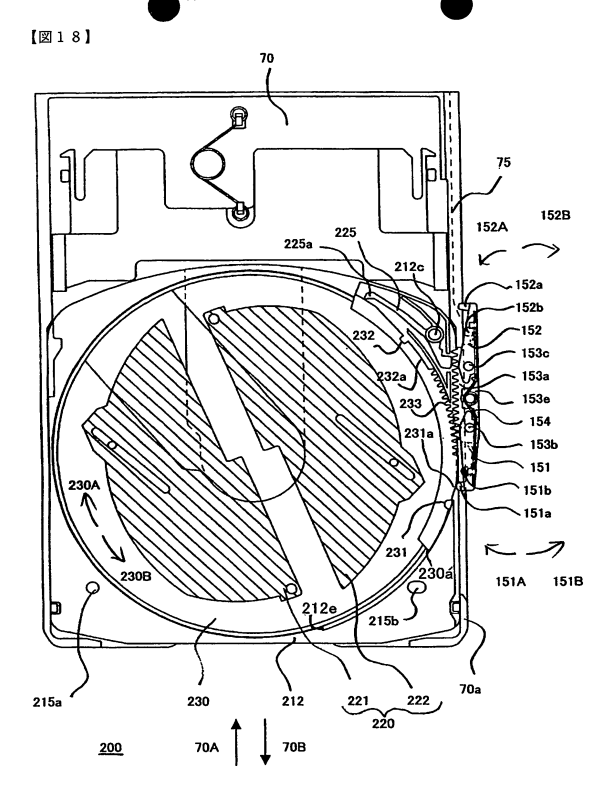


【図15】

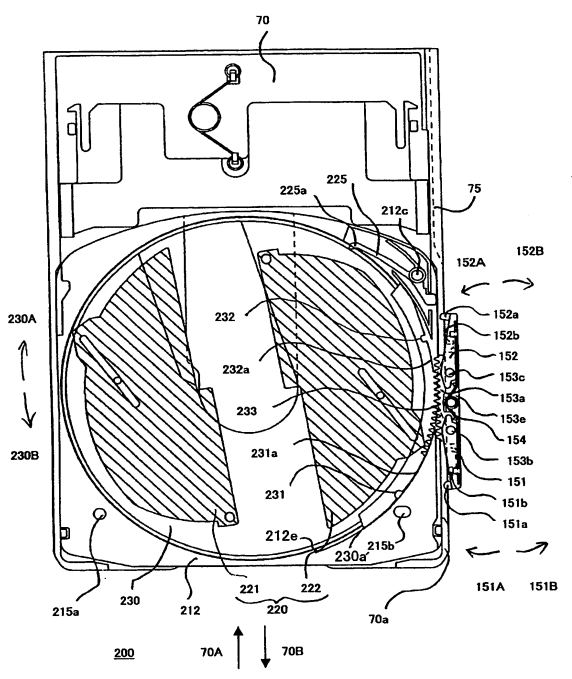




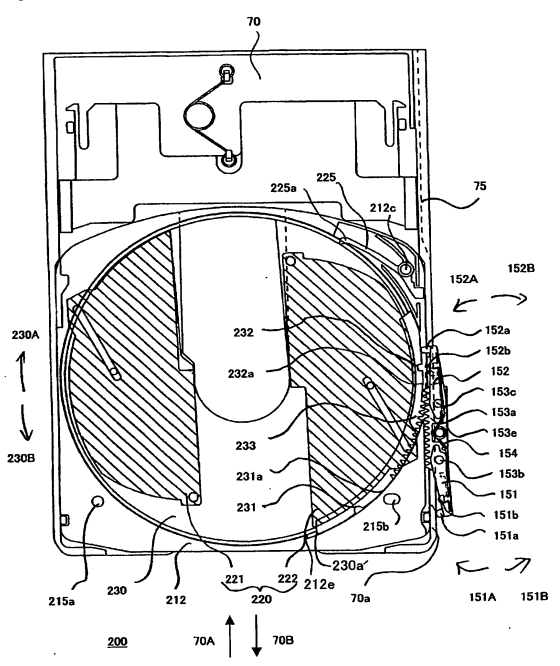




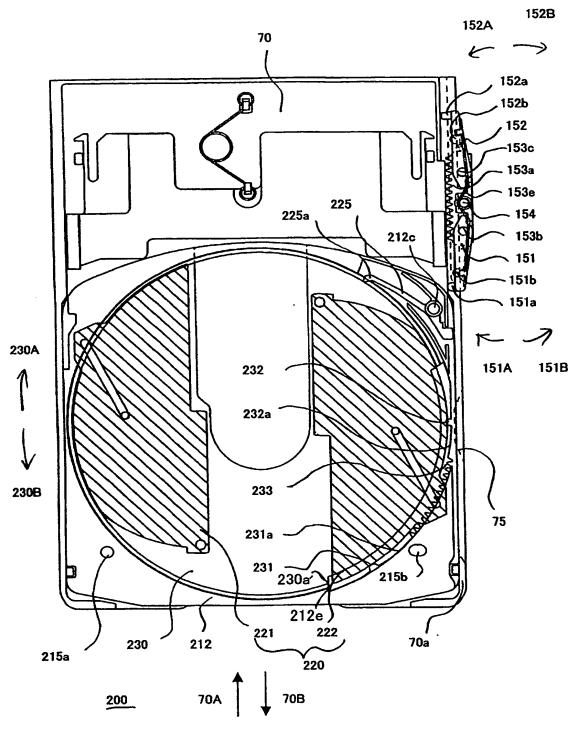
【図19】



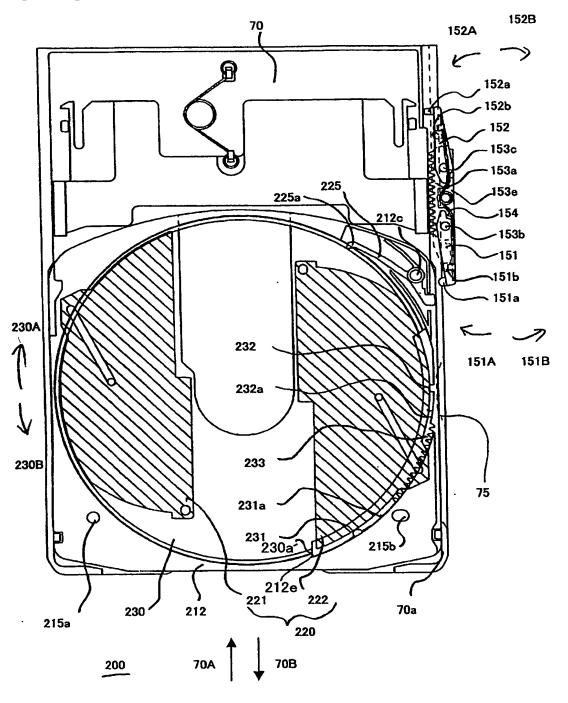
【図20】

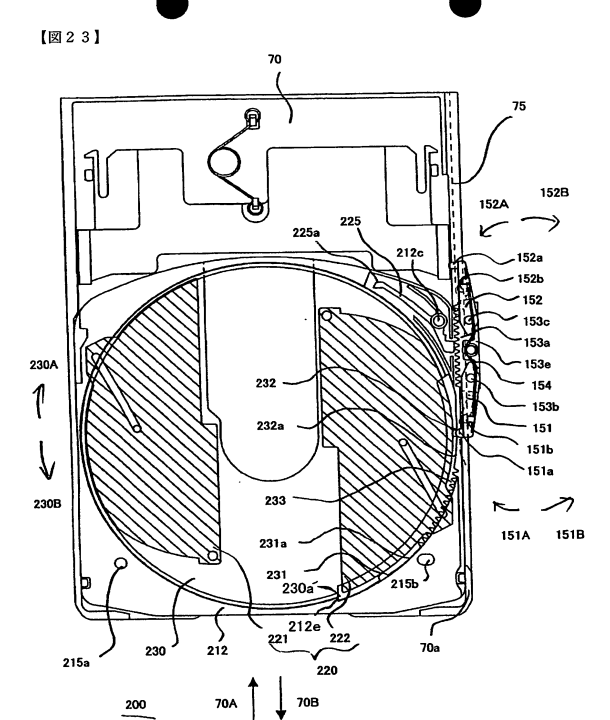


【図21】

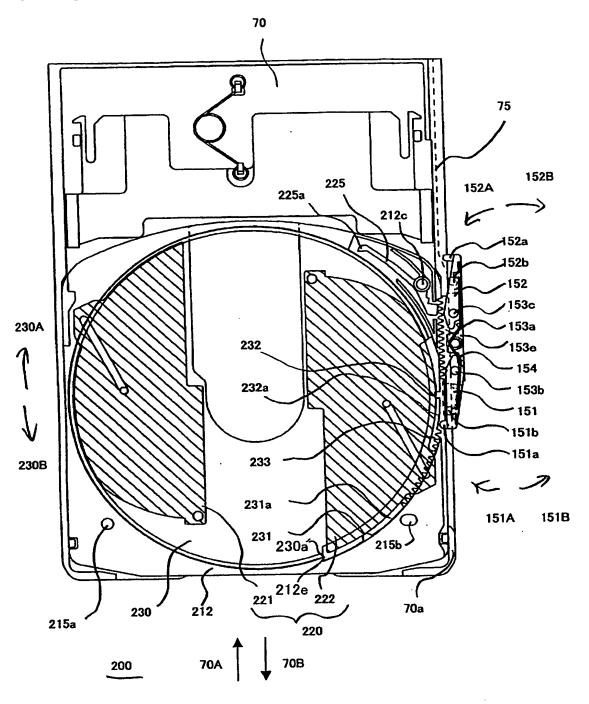


[図22]

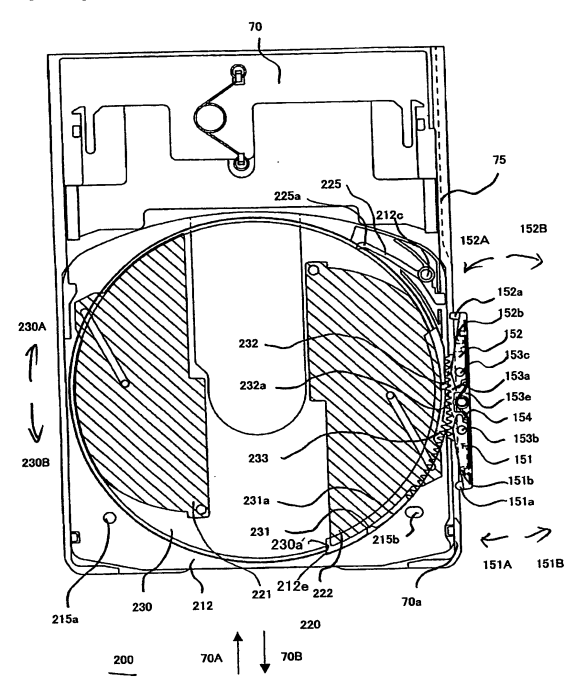




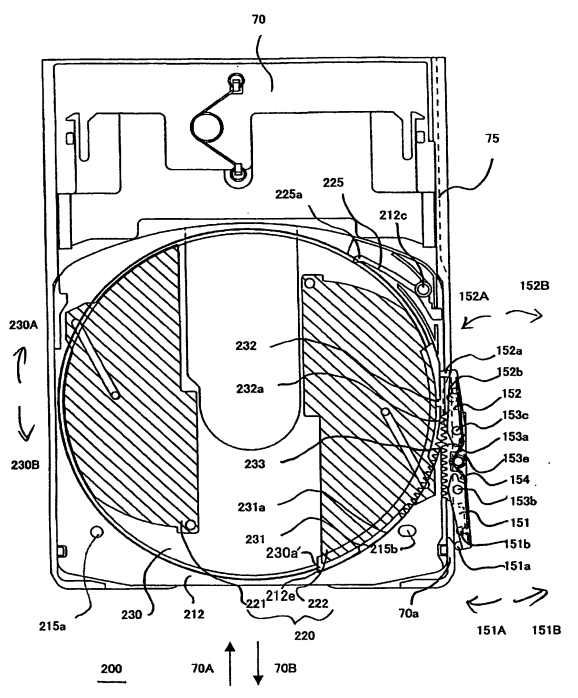
【図24】



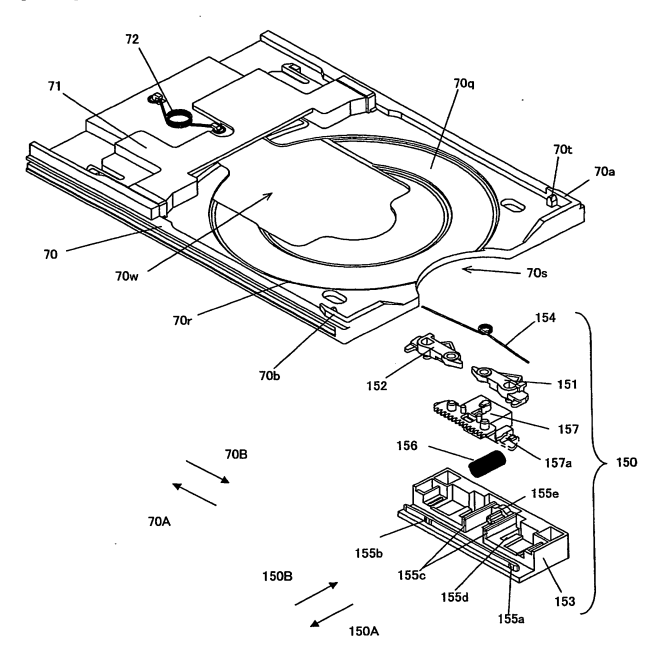
【図25】



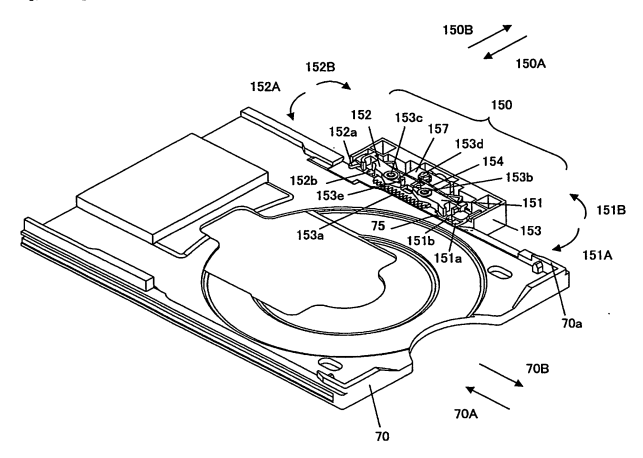




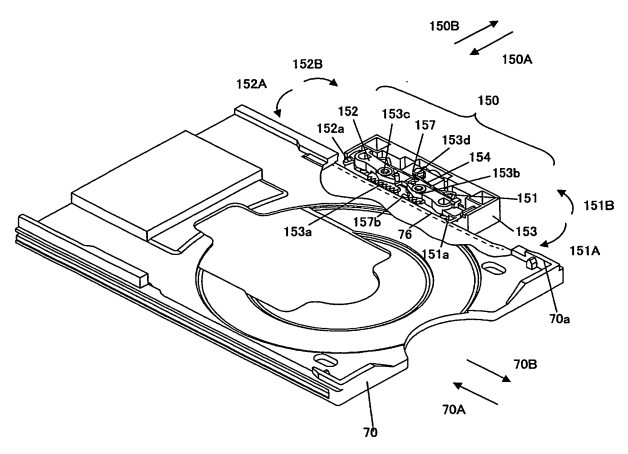




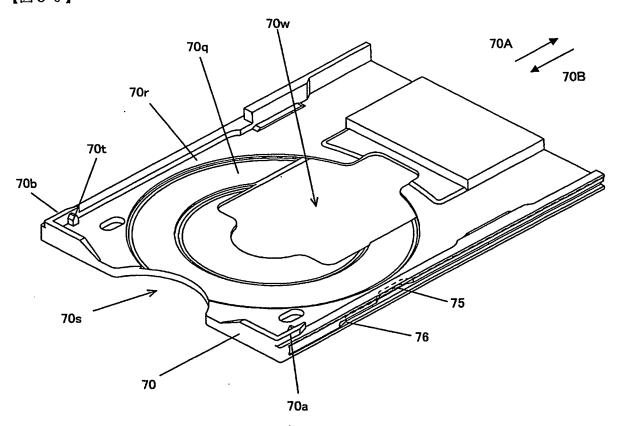
【図28】







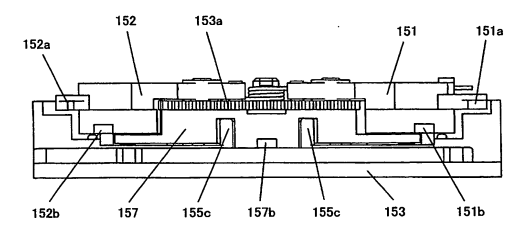
【図30】



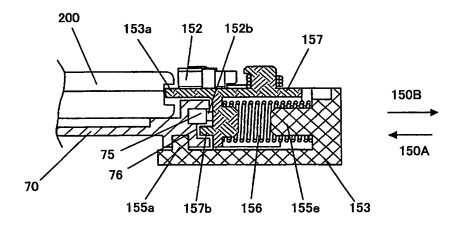
出証特2003-3101261

【図31】

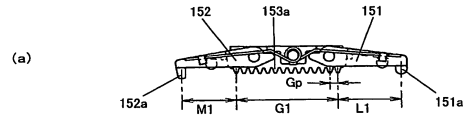
(a)

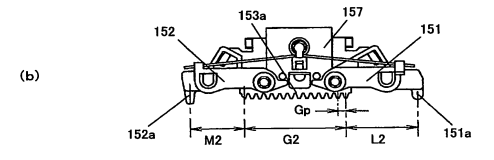


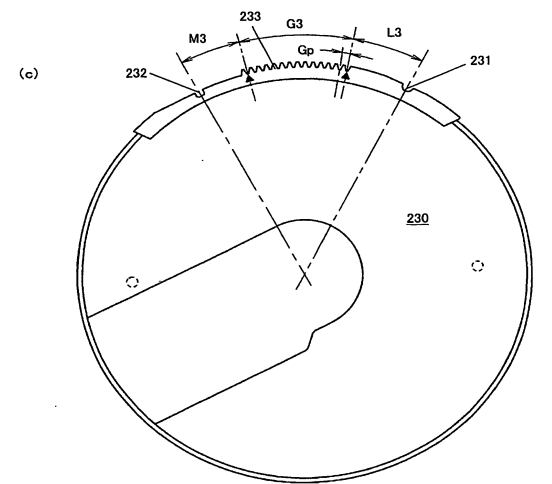
(b)



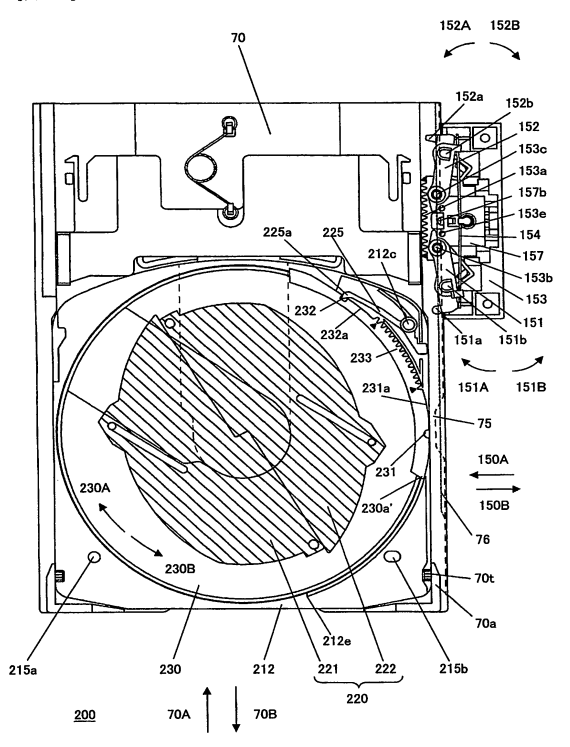
【図32】



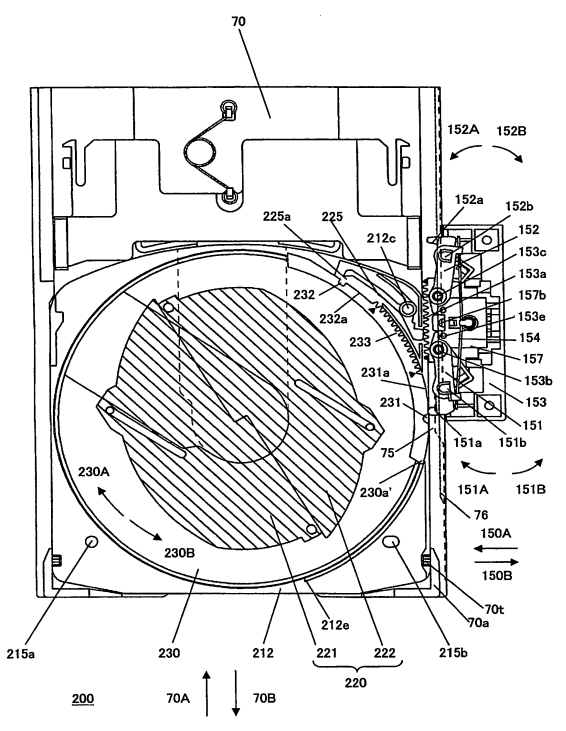




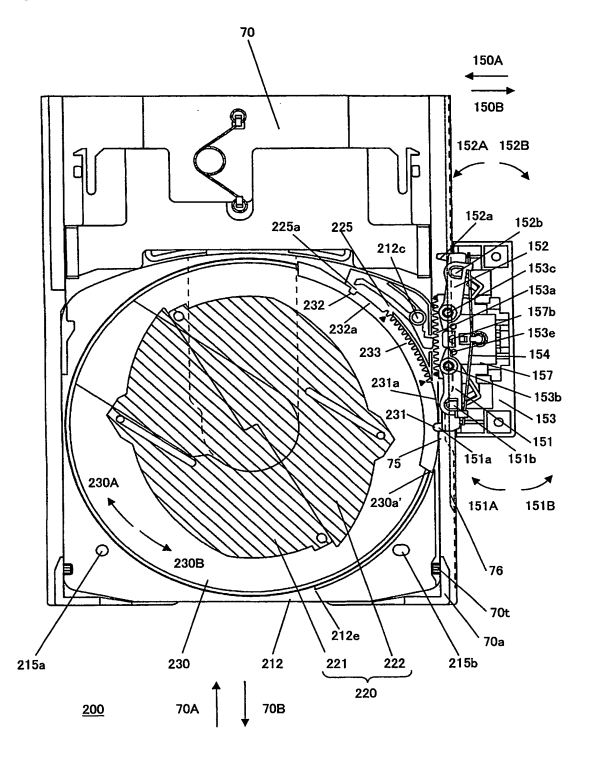
【図33】



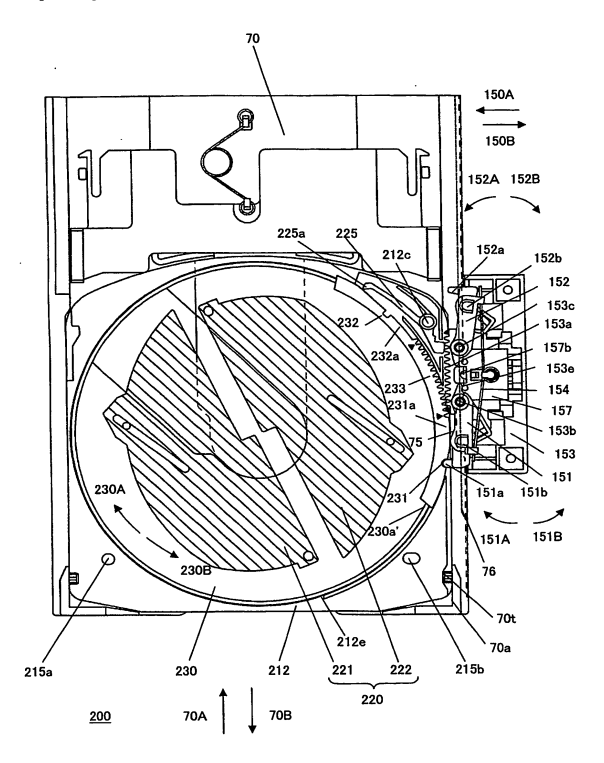
【図34】



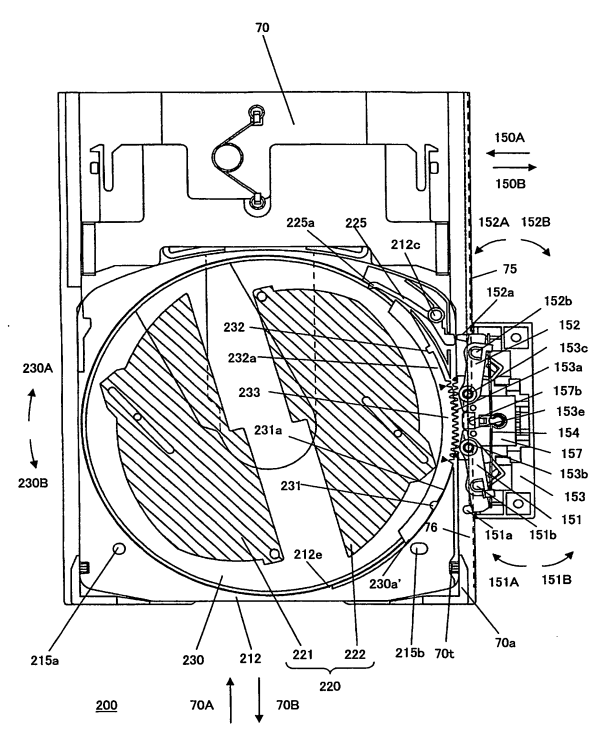
【図35】



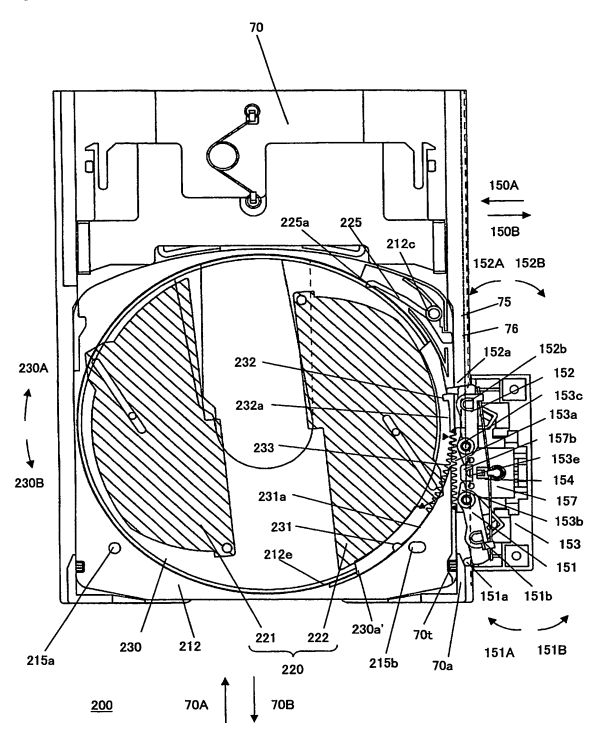
【図36】



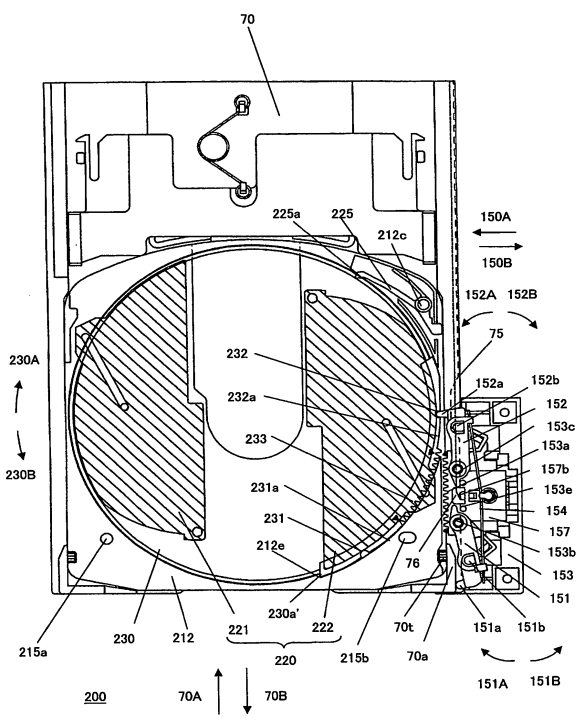
【図37】



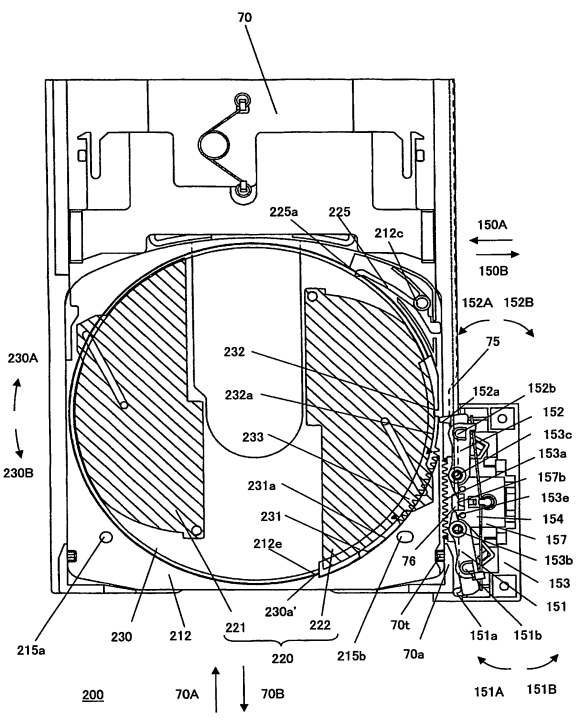
【図38】



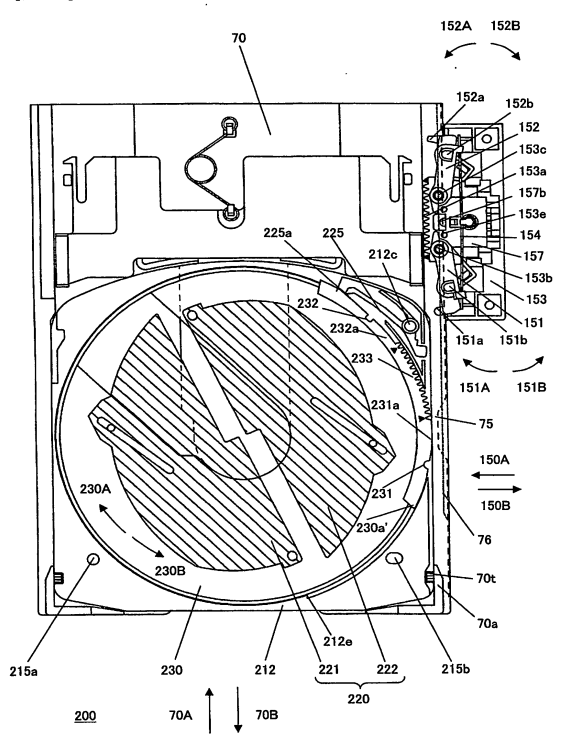
【図39】



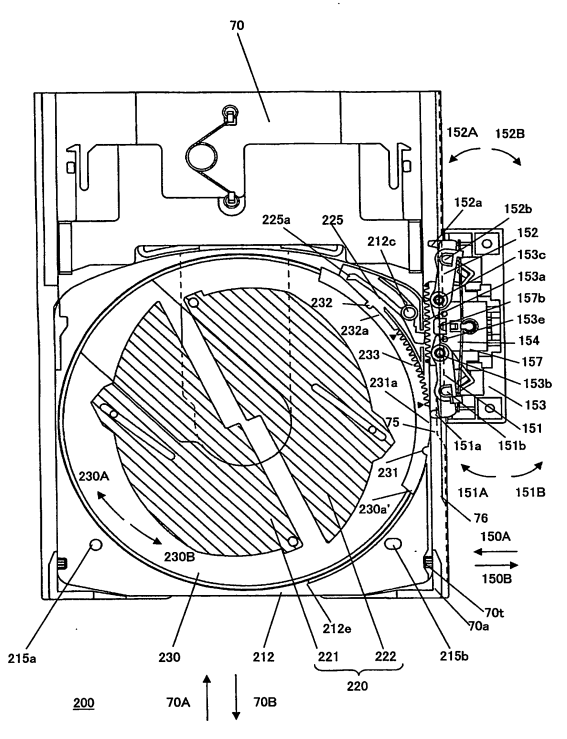




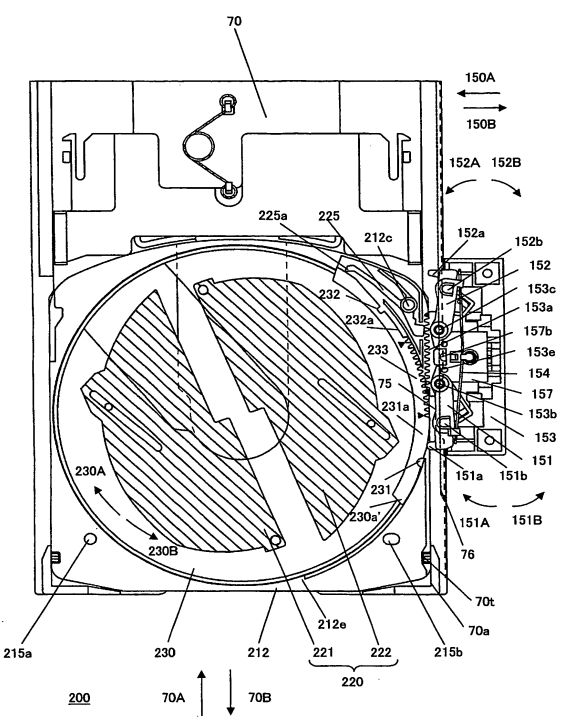
【図41】



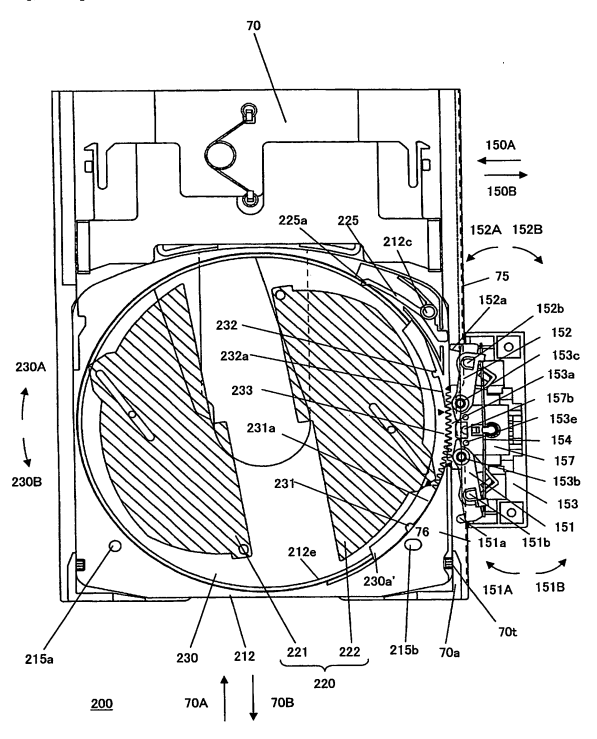
【図42】



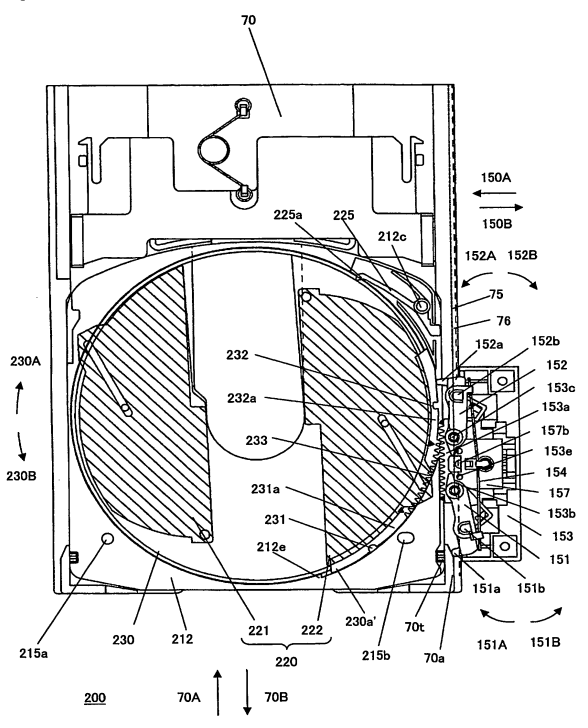
【図43】



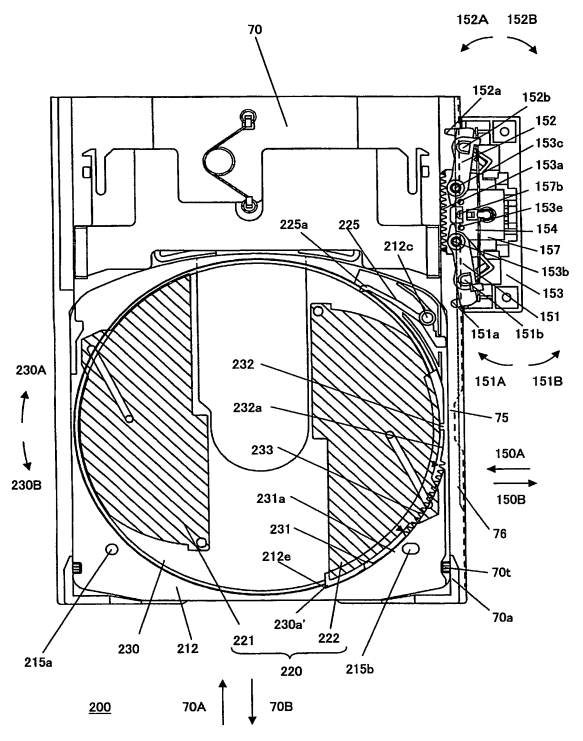
【図44】



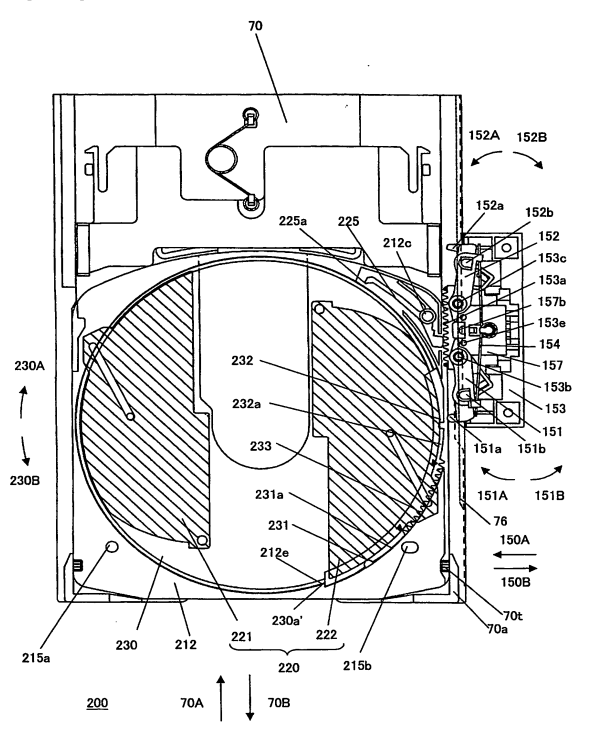




【図46】

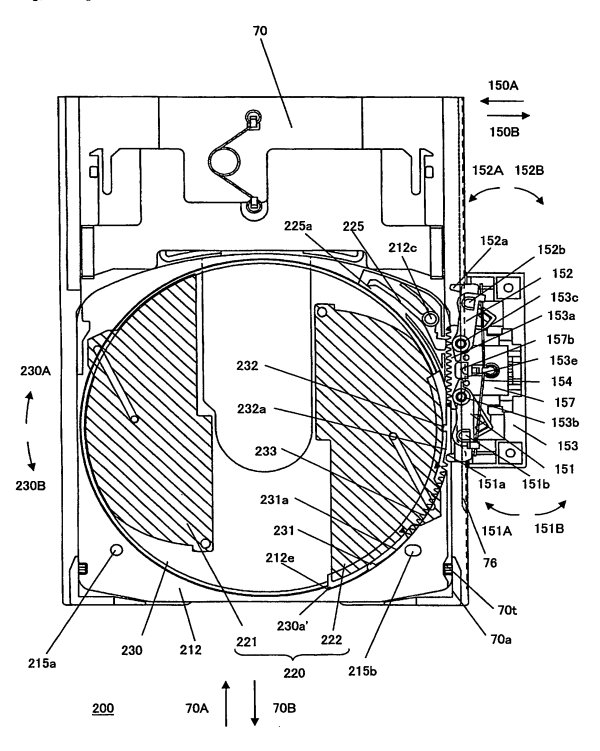






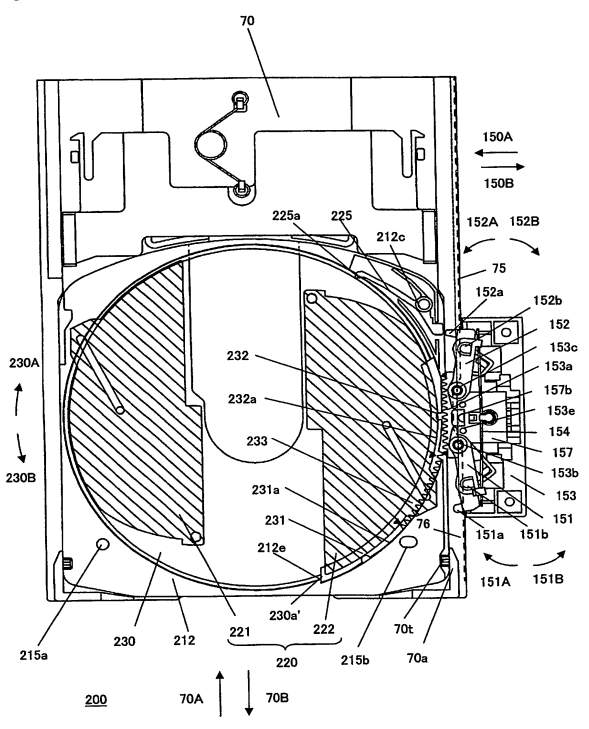


【図48】



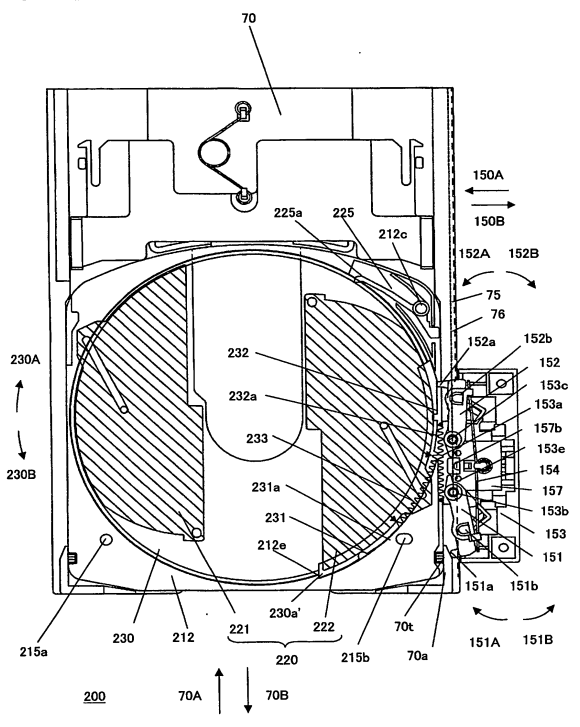


【図49】



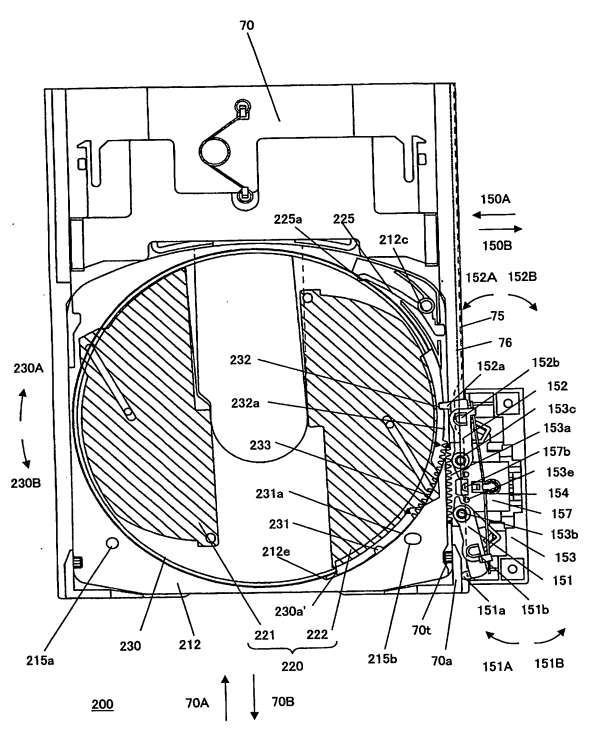






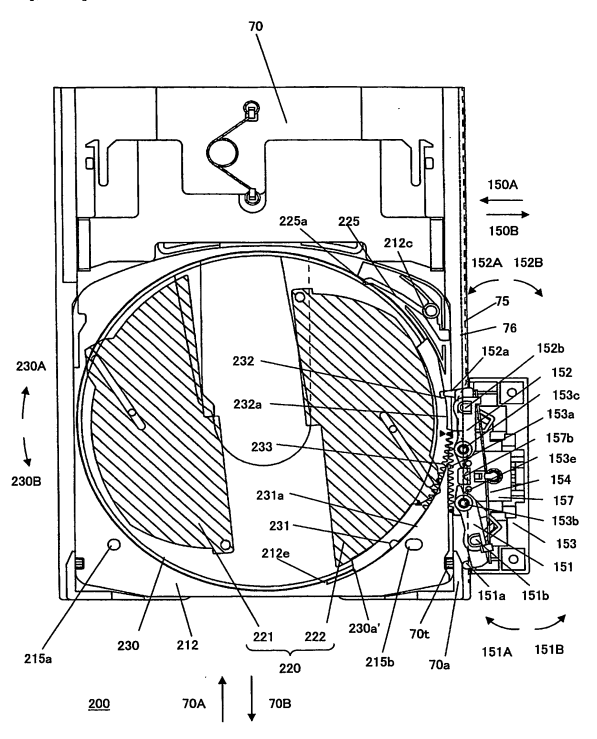






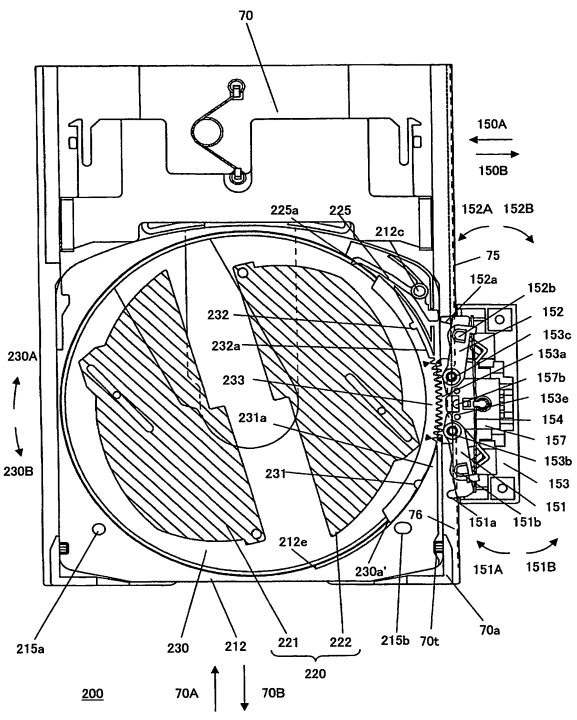


【図52】



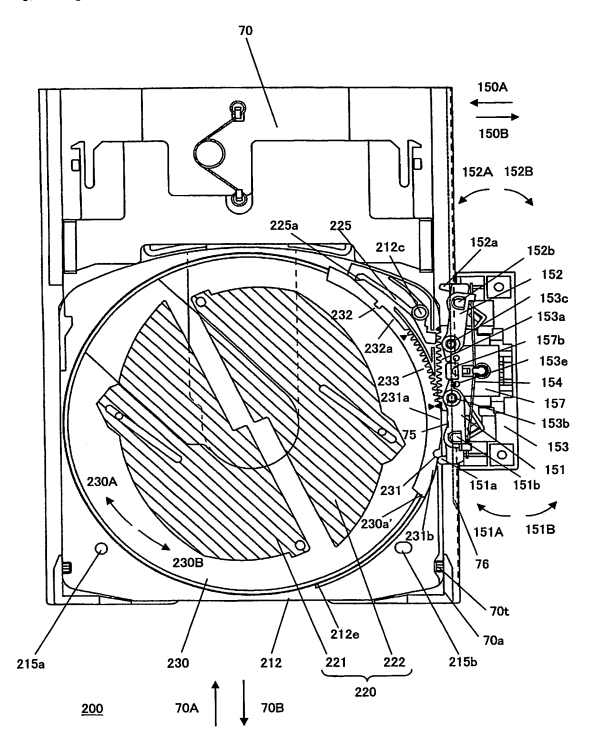






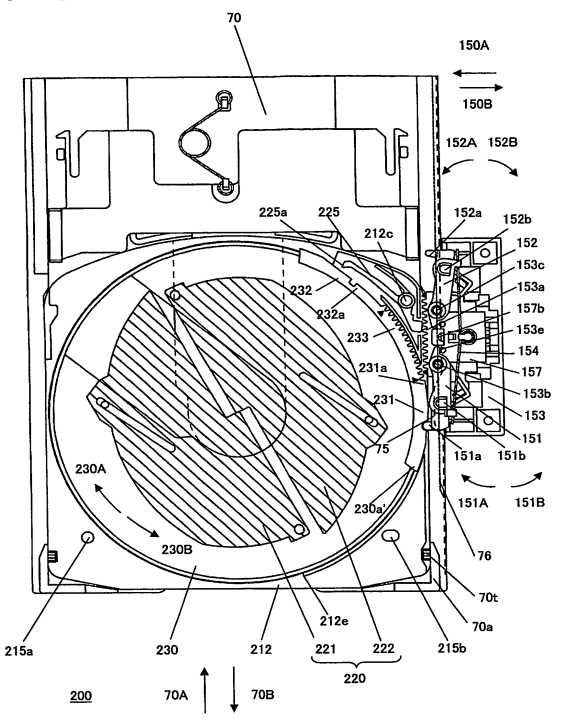


【図54】



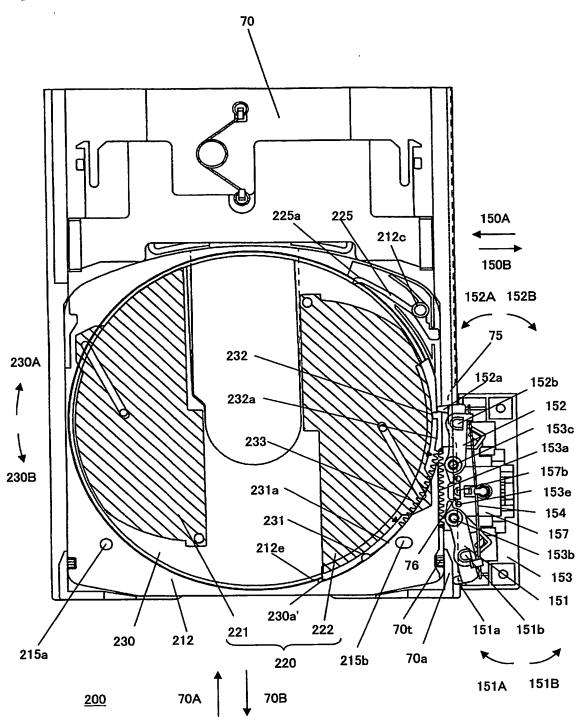






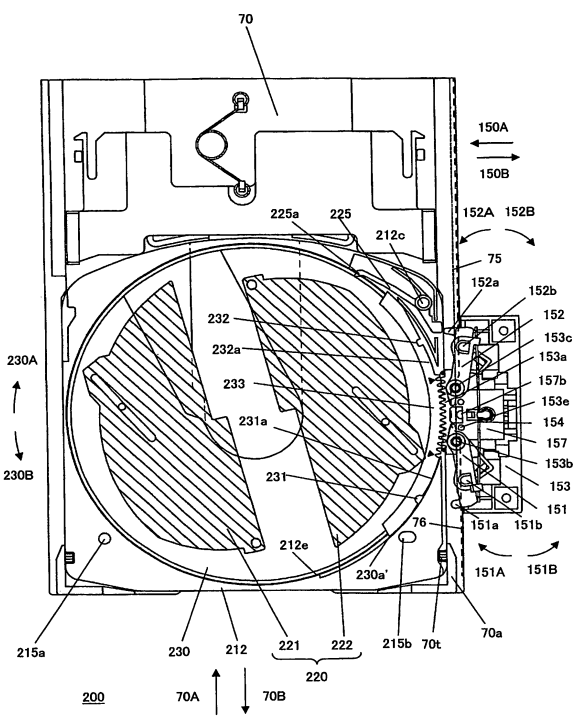






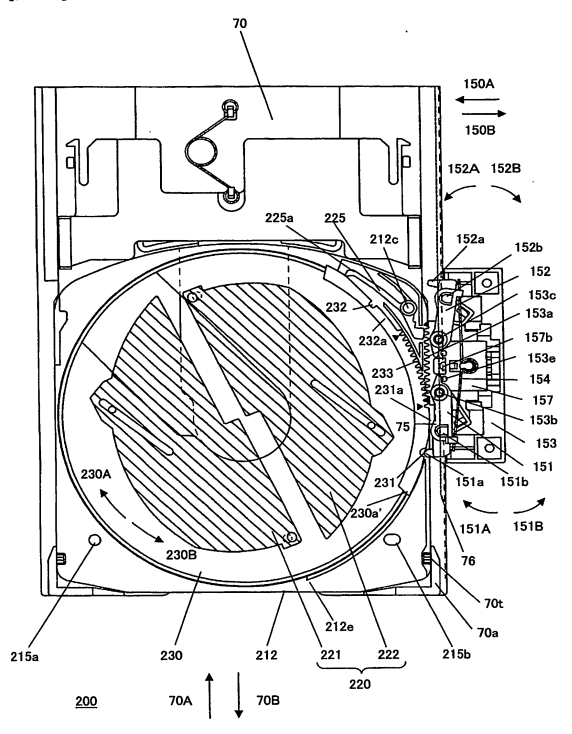






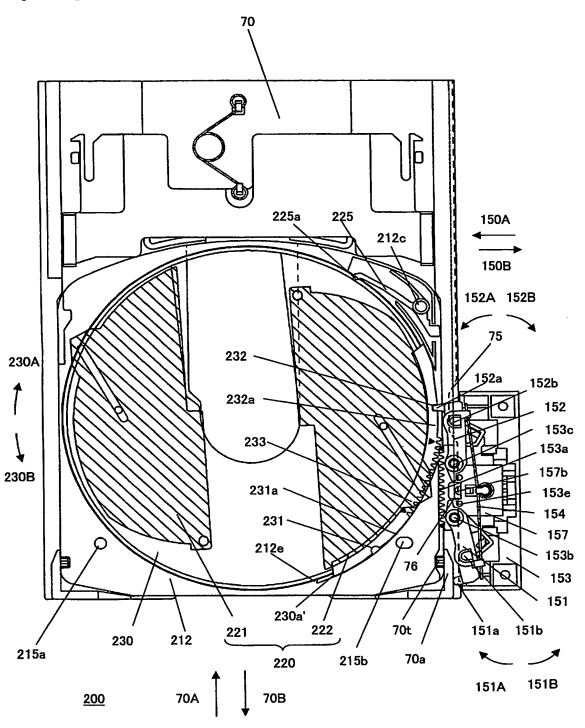


【図58】



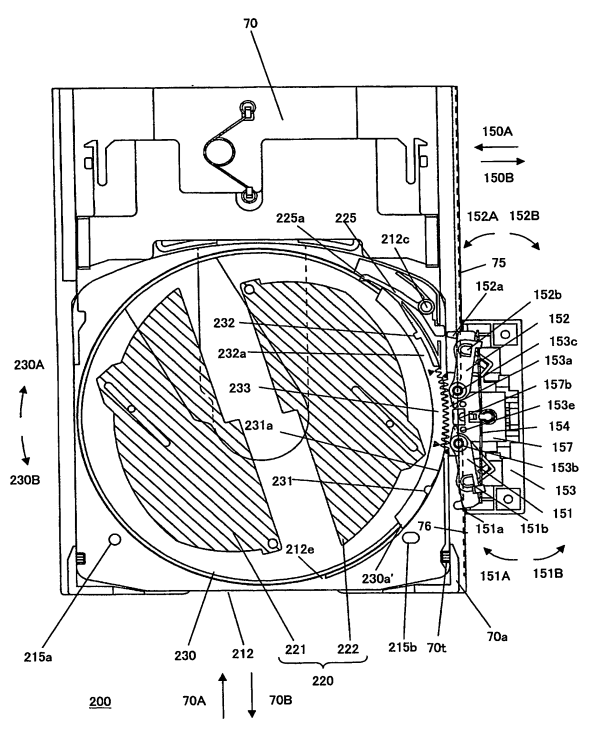


【図59】



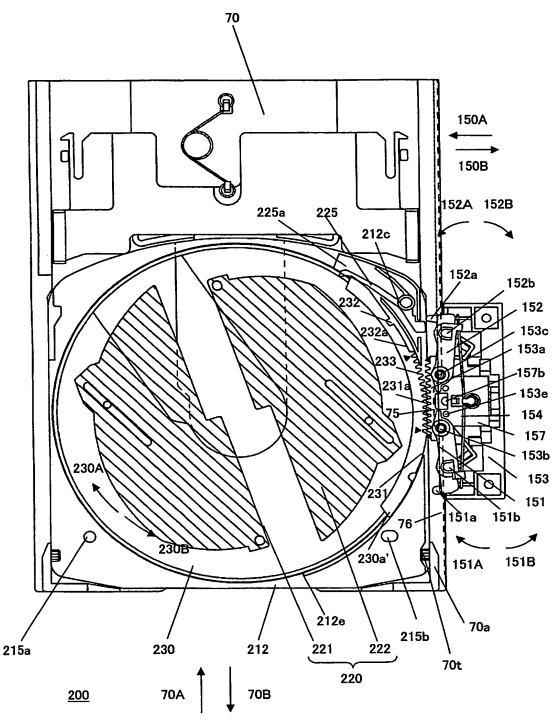








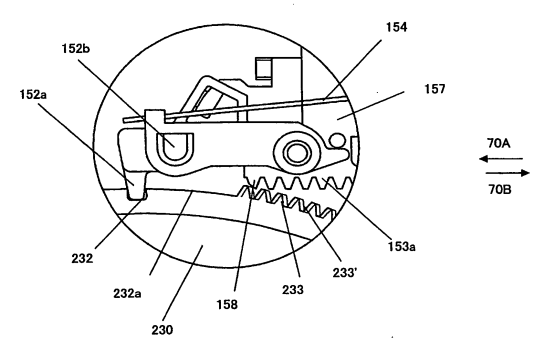




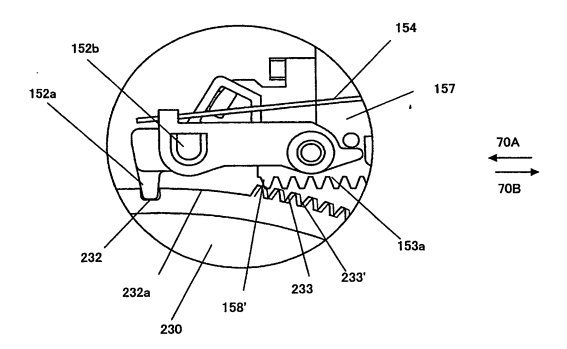


【図62】



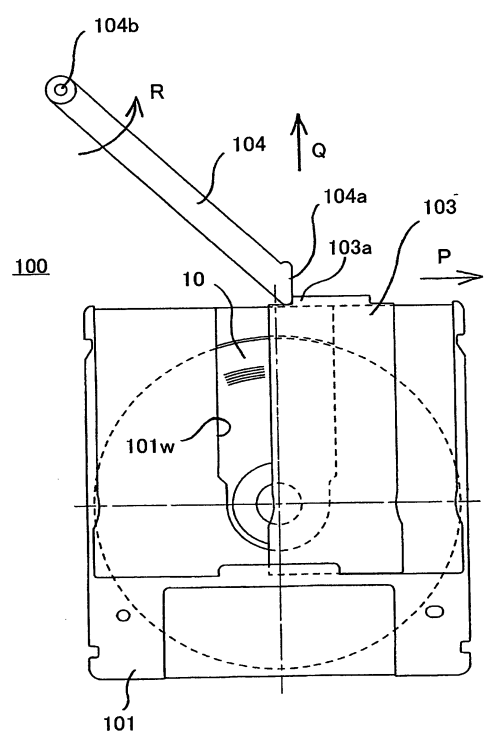


(b)

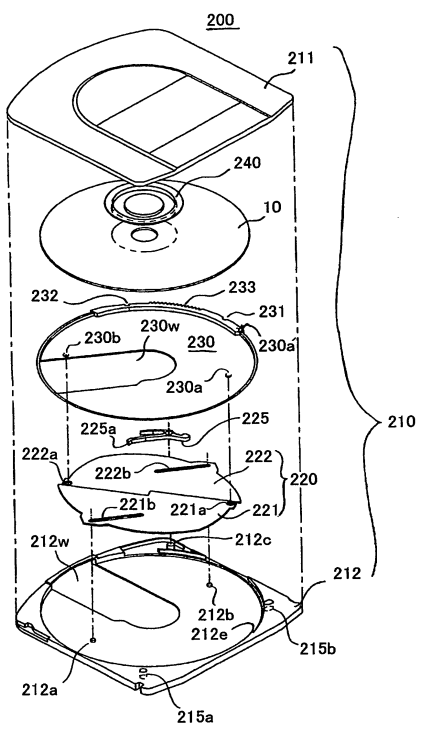






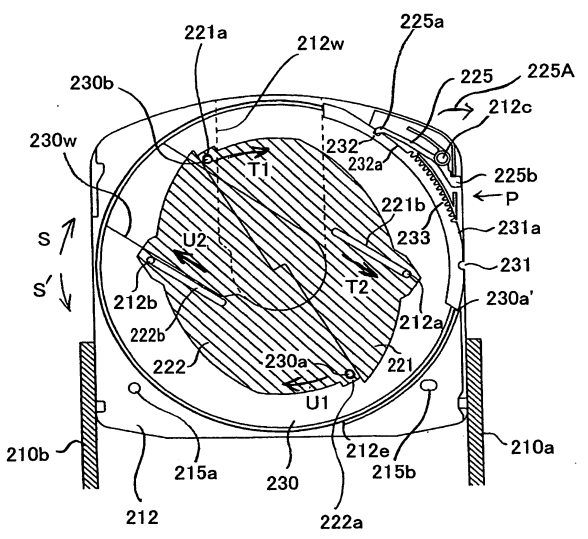




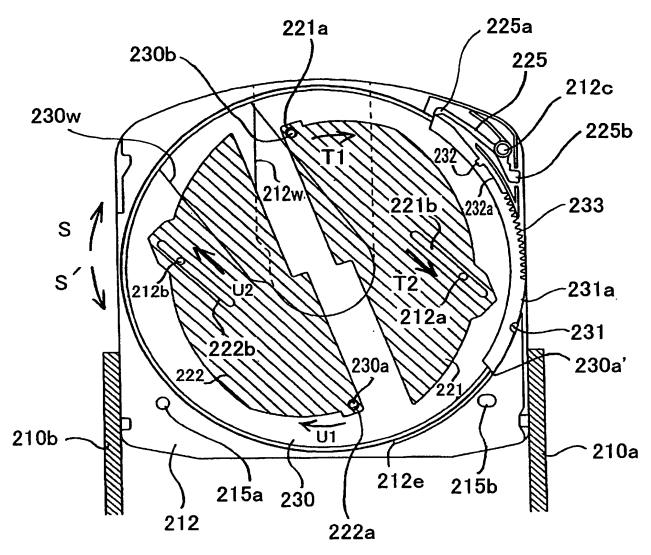




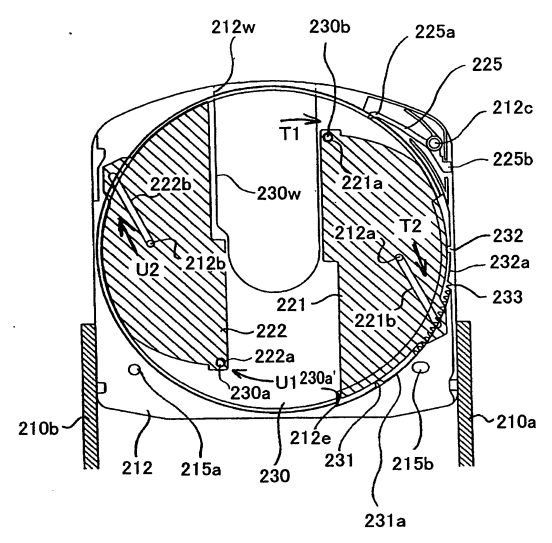






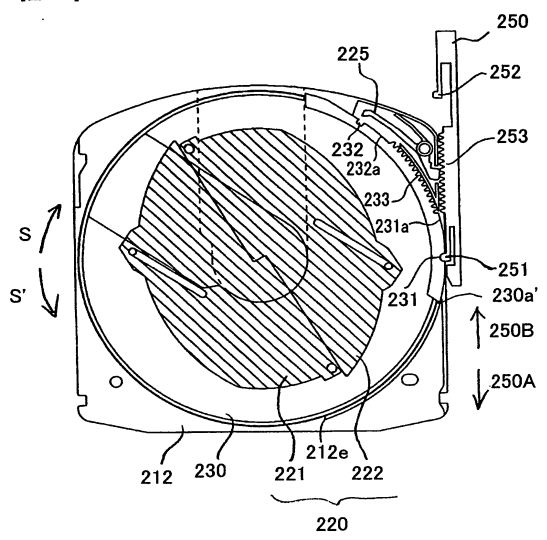






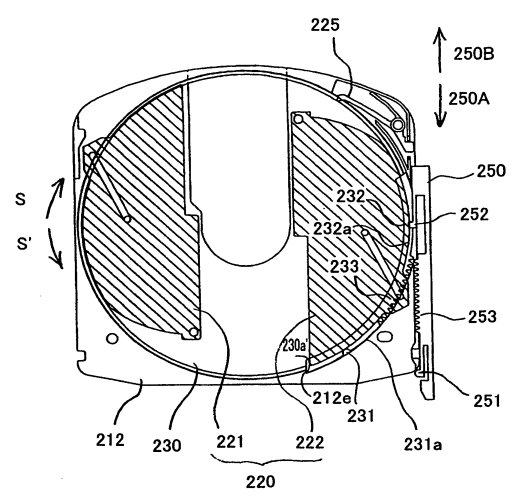


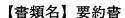






【図69】





【要約】

【課題】回転体を回転させて開閉させるディスクカートリッジのシャッタを開閉させるために、省スペースでかつ簡便な構成で、信頼性の高い機構の構成を図る。

【解決手段】一部にギア部233と第1および第2の切り欠き部231、232が設けられた回転体230を回転させることにより、シャッタが開閉されるカートリッジ200に対して、カートリッジを所定の位置まで搬送するカートリッジ搬送手段70と、回転体の第1の切り欠き部231に係合する第1の開閉レバー151と、回転体の第2の切り欠き部232に係合する第2の開閉レバー152と、回転体のギア部233に契合するラック部材153aと、第1および第2の開閉レバーを回転体に対して付勢するばね154とを備え、第1および第2の開閉レバー151、152は、ラック部材153aに回動自在に支持され、ラック部材153aに対して相対的に移動するカートリッジ搬送部材70に設けられたカム溝75により独立に駆動されるものであって、カートリッジ搬送部材70を移動することにより、カートリッジ位置に対して所定のタイミングで第1および第2の開閉レバー151、152とラック部153aがカートリッジの回転体の切り欠き部およびギア部に係合してシャッタを開閉することができる。

【選択図】図1

#### 特願2003-289287

### 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.